

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI
SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

Dott. Ing. ANTONIO RUSCONI

ANNALI IDROLOGICI

1976

PARTE PRIMA



INDICE

SEZIONE A – TERMOMETRIA

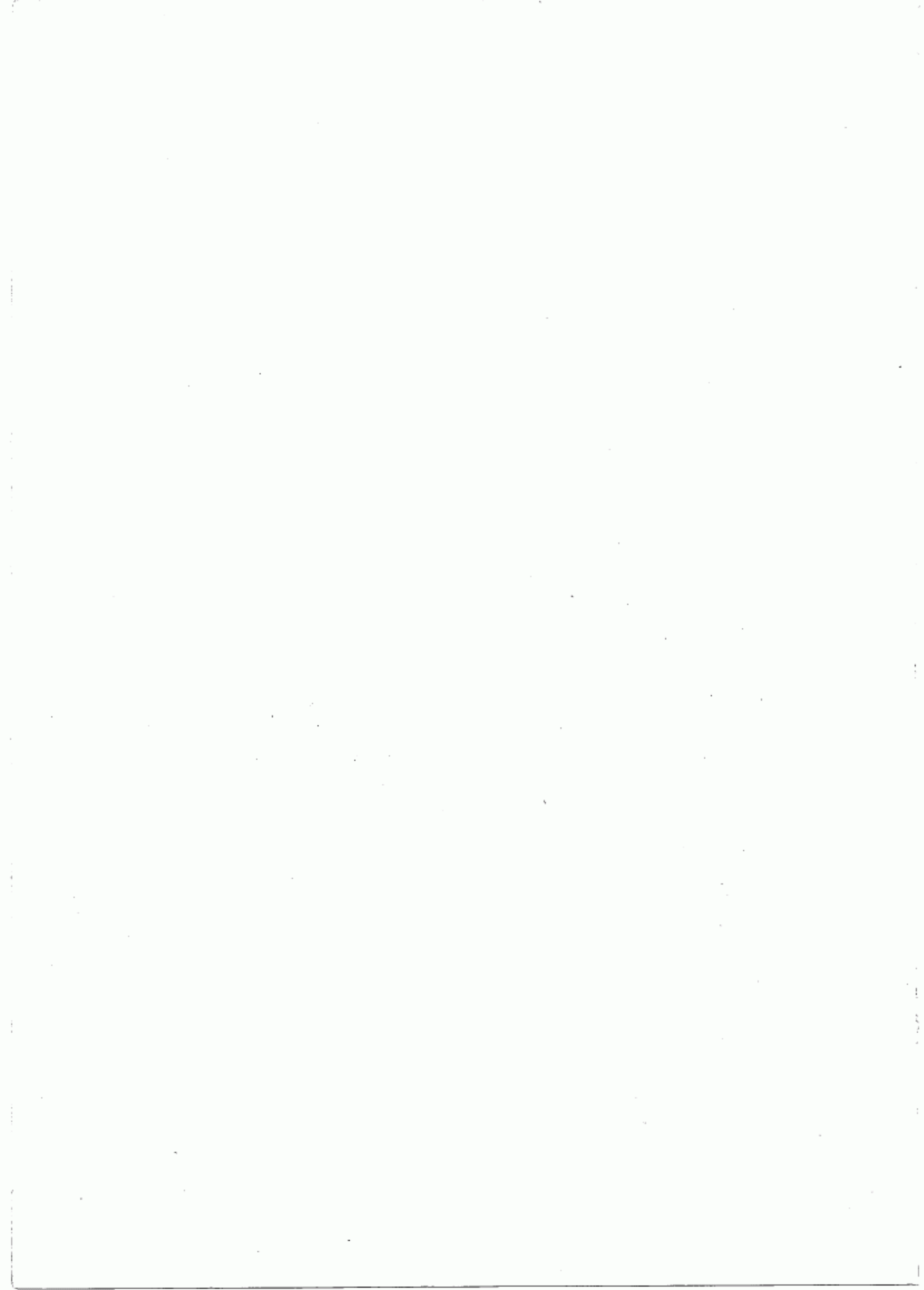
Abbreviazioni e segni convenzionali	Pag. 5
Contenuto delle tabelle – consistenza della rete termometrica	» 5
Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	» 6
Tabella I – Osservazioni termometriche giornaliere	» 8
» II – Valori medi ed estremi della temperatura	» 57

SEZIONE B – PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali – Terminologia	» 68
Contenuto delle tabelle – Consistenza della rete pluviometrica.	» 69
Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	» 70
Tabella I – Osservazioni pluviometriche giornaliere	» 75
» II – Totali annui e riassunti dei totali mensili delle quantità di precipitazione	» 152
» III – Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi	» 163
» IV – Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	» 169
» V – Precipitazioni di notevole intensità e breve durata registrate ai pluviografi	» 180
» VI – Manto nevoso	» 190

METEOROLOGIA

Contenuto delle tabelle.	» 205
Abbreviazioni e segni convenzionali	» 205
Tabella I – Pressione atmosferica	» 206
» II – Umidità relativa.	» 208
» III – Nebulosità	» 209
» IV – Vento al suolo	» 210
Elenco alfabetico delle stazioni termo-pluviometriche	» 215



Sezione A - TERMOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Termometro a massima e minima	Tm
Termometro registratore.	Tr
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i massimi e i minimi.

CONTENUTO DELLE TABELLE

I dati sono trasmessi da Osservatori o stazioni termopluviometriche controllati o dipendenti direttamente dall'Ufficio.

Ogni stazione è fornita di un termometro a massima e a minima, che viene osservato ogni giorno alle ore 9 antimeridiane.

Le letture eseguite ai termometri vengono assegnate al giorno stesso dell'osservazione.

Le stazioni sono ordinate nelle tabelle secondo la rispettiva posizione idrografica.

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche che hanno funzionato nell'anno.

TABELLA I. — Sono riportati, per la maggior parte delle stazioni, i valori massimi e minimi rilevati giornalmente, le rispettive medie mensili, la temperatura media del mese e le corrispondenti medie del periodo.

TABELLA II. — Per tutte le stazioni della tabella I sono riportate:

a) le medie mensili ed annue delle massime e delle minime temperature osservate giornalmente e le medie mensili ed annue delle temperature diurne. Come «temperatura diurna» è assunto il valore della semisomma delle temperature massima e minima osservate in uno stesso giorno;

b) le temperature estreme (massima e minima) osservate in ogni mese e nell'anno, ed il giorno nel quale sono state osservate.

Tutte le temperature riportate sono espresse in gradi centigradi e corrispondono alle letture effettivamente eseguite, non essendosi effettuata la riduzione al livello del mare.

CONSISTENZA DELLA RETE TERMOMETRICA al 31 dicembre 1976

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	Tm	Tr
0 + 200	30	8
201 + 500	27	3
501 + 1000	40	1
1001 + 1500	45	1
1501 + 2000	20	-
oltre 2000	3	1
Totali	165	14

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO					(segue) TAGLIAMENTO				
Basovizza	Tm	372	1.50	1926	Pinzano	Tm	201	1.50	1965
Poggioreale del Carso	Tm	320	1.50	1927	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Servola	Tm	61	1.50	1927	Udine	Tm	113	2.00	1920
Trieste	Tr	11	2.00	1919	Torviscosa	Tm	5	1.50	1970
Monfalcone	Tm	6	1.50	1968	Grado	Tm	2	1.50	1966
ISONZO					Bonifica Vittoria (idrovara)	Tm	1	1.50	1937
Gorizia	Tm	86	1.50	1920	Moruzzo	Tm	264	1.50	1924
Vedronza	Tm	320	1.50	1925	Talmassons	Tm	30	1.50	1968
Attimis	Tm	196	1.50	1976	Lignano	Tm	2	1.50	1966
Montemaggiore	Tm	954	1.50	1926	LIVENZA				
Cividale	Tm	138	1.50	1926	La Crosetta	Tm	1120	1.50	1970
DRAVA					Ca' Zul	Tm	599	1.50	1972
Sesto	Tm	1310	1.50	1923	Tramonti di Sopra	Tm	411	1.50	1936
Tarvisio	Tm	751	1.50	1926	Ca' Selva	Tm	498	1.50	1972
Cave del Predil	Tr	901	2.00	1947	Ponte Racli	Tm	316	1.50	1972
Fusine in Valromana	Tm	842	1.50	1969	Maniago	Tm	283	1.50	1935
TAGLIAMENTO					Cimolais	Tm	652	1.50	1926
Passo di Mauria	Tm	1298	1.50	1923	Claut	Tm	600	1.50	1925
Forni di Sopra	Tm	907	1.50	1928	Prescudino	Tm	640	1.70	1970
Sauris	Tm	1200	1.50	1926	Barcis	Tm	409	1.50	1972
Collina	Tm	1250	1.50	1923	PIAVE				
Ampezzo	Tm	560	1.50	1977	Sappada	Tm	1217	1.50	1926
Forni Avoltri	Tm	888	1.50	1926	Misurina	Tm	1760	1.50	1923
Chialina (Ovaro)	Tm	492	1.50	1926	Auronzo	Tm	864	1.50	1924
Ravascletto	Tm	950	1.50	1972	Passo Falzarego	Tm	1985	1.50	1936
Timau	Tm	821	1.50	1926	Cortina d'Ampezzo	Tm	1275	1.50	1924
Paularo	Tm	690	1.50	1926	Perarolo di Cadore	Tm	532	1.50	1924
Tolmezzo	Tm	323	1.50	1926	Mareson di Zoldo	Tm	1260	1.50	1927
Pontebba	Tm	562	1.50	1926	Forno di Zoldo	Tm	848	1.50	1927
Saletto di Raccolana	Tm	517	1.50	1926	Fortogna	Tm	435	1.50	1929
Oseacco	Tm	490	1.50	1926	Arabba	Tm	1612	1.50	1924
Resia	Tm	380	1.50	1965	Andraz (Cernadoi)	Tm	1520	1.50	1924
Gemona	Tm	307	1.50	1935					

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) PIAVE					AGNO				
Caprile	Tm	1023	1.50	1927	Recoaro	Tm	445	1.50	1924
Falcade	Tm	1150	1.50	1927	BASSO ADIGE				
Agordo	Tm	611	1.50	1926	Verona	Tm	60	1.50	1935
Gosaldo	Tm	1141	1.50	1927	Roverè Veronese	Tm	847	1.50	1958
Seren del Grappa	Tm	387	1.50	1924	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Cison di Valmarino	Tm	377	1.50	1929	Camisano	Tm	24	1.50	—
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					Padova	Tr	12	2.00	1909
Pordenone	Tm	23	21.50	1949	Cologna Veneta	Tr	24	2.00	1923
Portogruaro	Tm	6	1.50	1936	Montagnana	Tm	14	1.50	1938
Caorle	Tm	3	1.50	1969	Este	Tm	13	1.50	1954
BRENTA					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Monte Grappa	Tm	1690	1.50	1933	Zevio	Tm	31	1.50	1972
Foza	Tm	1083	1.50	1925	Isola della Scala	Tm	29	1.50	1961
Bassano del Grappa	Tm	129	1.50	1947	Badia Polesine	Tm	11	1.50	1938
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Rovigo	Tm	7	1.50	1919
Montebelluna	Tm	121	1.50	1947	Castelmassa	Tm	12	1.50	1937
Treviso	Tr	26	11.00	1910	Sadocca (idrovara)	Tr	2	2.00	1950
Castelfranco Veneto	Tm	44	1.50	1924					
Mestre	Tm	4	1.50	1944					
Ca' Pasquali (Treponti)	Tm	2	1.50	1946					
San Nicolò del Lido (Venezia)	Tr	2	2.00	1922					
Chioggia	Tr	2	2.00	1922					
BACCHIGLIONE									
Tonezza	Tm	935	1.50	1927					
Asiago	Tr	1046	1.50	1924					
Crosara	Tm	417	1.50	1931					
Thiene	Tm	147	1.50	1927					
Vicenza	Tr	39	2.00	1910					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
B A S O V I Z Z A																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(372 m s. m.)			
1	5	4	2	-3	14	0	19	6	13	5	23	13	30	15	22	12	19	12	19	13	15	4	11	8
2	6	4	1	-2	13	-1	20	7	17	6	13	6	31	16	21	10	20	10	20	15	14	7	11	2
3	7	3	3	-2	11	1	21	5	20	5	19	7	31	15	22	8	21	9	22	13	11	9	8	-1
4	8	0	6	-1	8	0	19	6	21	5	18	11	32	14	23	9	12	9	21	14	15	9	5	1
5	9	-4	4	2	4	-3	18	3	24	6	19	10	28	16	20	12	19	5	17	13	17	11	3	0
6	8	2	8	1	0	-6	19	4	26	7	18	8	29	15	21	12	19	11	22	12	15	10	6	-1
7	6	-4	2	0	-1	-5	10	5	28	13	20	10	28	17	22	11	20	9	24	10	16	9	11	4
8	11	-1	3	-5	-1	-8	8	4	27	14	25	13	30	17	25	11	22	7	24	9	15	8	6	1
9	9	-4	6	-9	0	-3	8	4	21	13	26	14	27	14	19	15	20	8	22	8	12	6	10	1
10	4	-5	4	-7	1	-2	9	5	24	12	27	14	27	13	19	14	20	10	20	6	14	9	10	2
11	5	-1	6	-4	1	-6	8	4	23	11	26	13	28	15	21	13	20	10	18	7	14	11	4	-2
12	7	2	4	1	4	-5	16	7	24	11	27	13	28	15	24	13	22	10	21	13	13	9	5	-5
13	7	3	5	-2	9	-7	17	4	19	8	27	13	28	15	23	13	22	11	19	9	16	8	5	-4
14	7	4	6	0	7	1	17	8	20	9	28	12	30	14	24	12	20	11	18	7	10	8	4	-4
15	5	3	6	2	7	2	15	4	19	7	28	17	29	15	24	13	20	10	17	8	14	8	2	-5
16	2	-2	5	3	10	3	17	4	24	6	25	15	30	16	19	15	19	10	16	10	12	6	4	0
17	3	-6	5	3	12	3	18	8	25	9	21	9	29	17	19	15	18	8	16	9	11	5	8	3
18	5	-3	3	0	15	3	20	6	25	10	22	13	32	18	20	13	20	6	15	7	9	6	10	8
19	5	-7	6	1	14	4	19	6	25	10	24	15	31	17	22	14	21	10	11	6	7	4	10	8
20	4	-5	10	0	5	0	21	7	25	9	25	9	»	»	22	10	20	10	11	6	5	3	12	4
21	3	1	12	0	3	-2	20	11	20	10	29	11	»	»	22	10	19	10	10	6	6	4	12	4
22	6	-1	10	0	6	-5	17	10	19	11	30	15	»	»	18	9	19	10	14	6	6	4	12	5
23	8	-5	10	1	8	0	12	10	18	8	29	19	»	»	21	12	19	8	17	4	10	2	5	-1
24	5	1	10	0	7	1	12	7	17	5	28	15	»	»	23	12	18	6	14	2	8	0	4	-1
25	3	0	11	1	11	-1	12	6	21	7	27	16	»	»	24	13	19	12	16	2	8	-2	4	0
26	5	-4	15	-2	14	0	12	5	21	10	27	18	»	»	24	11	19	14	18	8	9	1	5	-2
27	0	-4	18	-1	18	1	13	6	18	6	28	18	»	»	23	10	20	16	12	6	9	3	3	-8
28	2	-6	18	1	17	1	8	5	21	10	28	15	»	»	23	12	22	16	11	6	9	3	2	-10
29	4	-7	18	2	18	2	5	1	21	7	28	16	»	»	25	12	21	17	16	10	9	3	3	-3
30	1	-6			18	4	10	2	23	8	29	18	»	»	23	14	22	15	16	10	8	4	2	-9
31	1	0			18	5			22	5			»	»	20	14			15	5			3	-10
Medie	5.2	-1.5	7.5	-0.7	8.7	-0.7	14.7	5.5	21.6	8.5	24.8	13.2	29.4	15.5	21.9	12.1	19.7	10.3	17.2	8.4	11.2	5.7	6.5	-0.5
Med. mens.	1.8		3.4		4.0		10.1		15.1		19.0		22.4		17.0		15.0		12.8		8.5		3.0	
Med. norm.	3.2		3.2		5.6		10.0		13.8		18.2		20.4		19.5		16.9		12.1		7.2		3.4	
P O G G I O R E A L E D E L C A R S O																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(320 m s. m.)			
1	7	-1	-1	-3	18	1	21	6	12	4	23	12	31	19	24	13	21	14	22	15	15	5	10	7
2	8	0	0	-3	15	0	20	5	13	6	23	8	32	16	23	12	20	12	20	15	15	7	11	9
3	6	3	0	-1	12	0	21	5	18	5	12	7	32	18	23	11	21	13	22	12	15	8	10	1
4	6	0	3	-1	12	0	21	5	10	6	18	11	31	16	23	11	19	8	23	12	15	8	12	2
5	9	-3	4	1	9	-2	19	5	20	8	20	9	32	16	23	11	12	7	20	14	15	8	5	2
6	10	-1	4	3	-1	-5	20	6	23	14	21	14	29	17	24	12	20	9	15	12	18	11	5	0
7	8	-2	3	1	-3	-4	18	6	27	13	17	11	29	15	23	11	20	11	22	11	15	8	7	1
8	6	0	3	-3	-1	-6	11	4	29	16	20	13	29	15	25	13	19	9	25	10	16	9	10	3
9	11	-2	2	-8	-1	-4	8	6	27	15	27	14	28	14	25	15	23	9	23	8	15	8	7	1
10	8	-4	6	-7	0	-1	6	5	19	14	27	14	28	15	19	16	20	10	22	9	12	8	10	4
11	5	-4	6	-5	-4	-4	11	6	19	13	28	14	27	16	18	14	19	10	21	8	12	8	10	0
12	5	1	7	1	-1	-4	8	7	25	12	28	16	28	17	22	14	20	10	18	20	13	8	1	-4
13	6	2	1	-2	5	-4	17	5	22	14	28	14	27	16	26	15	23	11	21	16	10	7	5	-3
14	7	5	5	-2	-1	-2	18	5	20	7	28	13	28	18	23	14	21	13	17	8	12	8	6	-4
15	7	2	6	2	2	2	17	5	20															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E R V O L A																								
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(61 m s. m.)			
1	8	4	3	0	13	7	21	10	15	8	25	16	33	22	26	18	22	18	23	17	17	12	13	9
2	8	6	4	1	9	4	17	11	17	10	25	16	34	21	24	15	22	14	21	18	13	10	13	11
3	8	6	5	2	8	5	18	10	19	10	21	11	33	23	26	15	23	16	22	17	15	11	13	5
4	8	5	6	2	14	4	18	11	20	11	24	14	33	21	27	16	14	11	23	17	13	12	10	5
5	10	4	8	3	10	1	20	10	24	12	23	14	32	21	27	18	15	12	22	17	16	13	8	3
6	9	4	9	6	5	-2	19	11	25	17	20	10	31	22	25	15	22	12	18	15	17	14	6	4
7	8	4	11	3	3	-1	17	11	28	18	22	17	31	21	25	17	22	14	21	16	17	12	11	4
8	10	4	5	-1	3	-3	14	7	32	19	23	17	29	19	27	17	22	13	21	15	18	11	13	5
9	9	3	5	-4	3	0	11	8	29	20	25	19	28	19	28	20	23	14	21	14	16	11	9	5
10	6	1	5	0	2	0	13	7	25	16	29	19	29	19	21	18	23	15	20	13	14	11	12	8
11	7	2	6	1	4	-2	14	7	22	16	29	20	30	21	21	16	22	13	20	13	16	11	11	2
12	7	4	7	4	4	-1	15	9	26	17	29	21	31	22	25	17	22	14	20	15	16	12	7	1
13	9	6	6	1	8	1	18	10	24	17	31	19	31	21	28	19	22	13	22	18	15	11	6	2
14	10	8	7	2	7	3	18	11	22	10	30	19	28	22	25	18	23	18	19	12	15	11	6	1
15	9	6	9	5	8	5	18	10	23	12	30	21	32	23	27	18	20	15	18	13	12	11	6	2
16	7	3	9	6	9	6	16	10	23	13	31	20	32	22	26	17	22	14	16	14	15	11	5	4
17	5	0	8	6	11	7	18	12	26	15	27	15	32	22	21	18	21	13	18	13	14	9	7	5
18	6	1	8	3	15	8	19	12	28	17	27	17	33	23	22	16	19	12	16	11	14	9	9	7
19	5	0	7	4	15	6	21	12	27	18	28	16	33	24	22	17	20	14	17	9	11	7	11	9
20	6	0	9	6	15	7	22	12	28	18	28	17	33	24	27	17	21	14	14	9	10	6	11	9
21	6	3	10	4	9	2	21	17	28	18	28	17	30	22	25	17	21	14	14	9	8	6	12	9
22	6	4	11	4	6	-1	23	13	22	14	29	21	28	21	25	14	20	14	13	10	9	7	13	11
23	7	3	10	6	7	2	18	13	23	12	32	22	23	17	22	16	21	14	16	9	10	6	13	5
24	8	5	12	7	10	5	17	10	19	14	32	21	22	18	23	16	21	13	17	9	11	5	7	2
25	8	3	13	4	9	5	16	8	23	14	31	20	28	20	26	17	20	13	16	9	9	5	7	3
26	5	0	13	5	11	5	16	7	25	15	31	21	23	16	28	17	21	17	17	12	10	5	6	3
27	4	0	11	6	12	6	10	7	22	15	32	21	22	17	27	16	21	19	20	13	10	7	8	-1
28	4	-2	12	7	14	7	16	10	18	11	31	21	24	18	26	16	22	19	14	9	11	6	4	-2
29	4	-1	17	8	16	8	16	4	23	13	31	21	26	18	24	16	24	20	16	10	11	7	6	0
30	5	0			17	8	10	5	25	13	33	22	27	19	25	17	23	19	18	15	11	8	1	-1
31	4	1			16	10			26	15			27	18	26	18			17	12			3	-2
Medie	7.0	2.8	8.5	3.5	9.5	3.6	17.0	9.8	23.8	14.5	27.9	18.2	29.3	20.5	25.1	16.8	21.1	14.7	18.4	13.0	13.1	9.2	8.6	4.1
Med. mens.	4.9		6.0		6.5		13.4		19.2		23.0		24.9		21.0		17.9		15.7		11.1		6.4	
Med. norm.	9.8		6.0		9.1		13.5		17.6		21.7		23.8		23.6		20.4		15.6		10.7		6.7	
T R I E S T E																								
(Tr)	BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO																				(11 m s. m.)			
1	8	6	3	0	9	6	18	9	18	9	24	17	33	23	24	15	21	16	21	18	16	10	13	10
2	8	6	5	2	7	5	16	10	18	10	20	12	31	22	25	16	23	15	23	18	16	11	14	7
3	8	6	6	3	15	6	17	10	18	10	21	12	31	23	25	16	25	12	23	18	14	11	11	6
4	10	5	8	3	10	4	18	12	21	12	23	15	30	22	25	17	16	12	22	17	17	11	8	5
5	9	4	9	7	6	2	16	11	23	12	20	15	30	23	24	15	21	12	18	17	18	13	7	5
6	8	5	10	5	4	-1	16	11	26	16	23	16	29	23	24	17	22	14	21	16	18	13	8	5
7	10	4	7	2	3	0	14	11	31	17	24	17	29	19	25	18	22	15	22	16	18	12	12	7
8	9	4	5	0	4	-1	12	8	27	20	24	17	27	19	26	18	22	14	21	15	15	12	9	6
9	6	4	6	0	3	0	13	9	26	17	26	19	28	20	22	19	22	15	20	14	14	11	13	7
10	7	3	7	1	5	1	14	8	21	16	28	19	28	19	20	17	22	14	19	14	15	11	12	5
11	7	4	7	3	5	-1	15	8	24	16	28	19	22	21	25	17	21	13	19	14	17	14	8	4
12	9	6	7	4	8	0	19	10	23	17	28	21	29	22	26	17	22	15	22	17	15	12	6	3
13	10	8	7	2	7	1	16	10	23	16	26	19	27	22	26	19	23	16	20	14	15	11	7	3
14	9	7	9	5	7	5	17	12	21	11	27	19	31	23	25	19	20	17	19	13	13	12	7	3
15	7	5	8	5	10	6	15	10	21	12	28	21	30	24	25	18	21	16	18	14	15	11	6	2

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MONFALCONE																									
(Tm)	BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																				(6 m s. m.)				
1	8	7	4	2	11	4	22	10	16	7	23	16	32	21	25	15	22	11	19	17	15	9	14	9	
2	9	7	5	3	7	3	20	10	20	8	19	13	32	20	24	15	23	11	20	17	16	10	13	7	
3	9	5	8	2	14	2	19	11	24	8	21	12	33	22	25	15	24	12	21	17	14	12	11	6	
4	12	4	8	2	10	3	18	11	24	13	22	13	30	22	24	14	16	11	21	17	16	11	8	6	
5	12	5	8	6	5	-1	17	11	26	13	19	15	31	22	24	16	21	12	18	15	18	12	8	5	
6	11	6	11	4	4	-1	18	11	26	16	22	17	31	23	24	14	22	13	22	9	18	14	9	4	
7	12	6	8	0	4	-2	14	11	30	18	25	17	30	19	24	16	23	15	24	15	17	12	12	7	
8	12	5	5	-1	3	-2	15	8	29	18	28	18	28	17	27	17	24	14	22	15	15	11	9	5	
9	6	2	7	-2	3	1	13	9	25	16	26	19	28	19	21	19	23	15	21	13	15	11	12	7	
10	7	2	7	0	6	0	14	7	22	15	23	18	28	18	22	18	20	14	20	13	15	11	11	6	
11	7	2	7	4	6	4	14	7	26	16	28	18	29	21	24	17	21	13	20	15	16	13	8	2	
12	9	7	8	0	8	-2	20	8	25	17	28	18	29	18	28	17	22	13	22	18	16	12	7	1	
13	11	8	5	0	8	0	21	11	22	12	26	19	29	22	26	20	23	16	20	13	16	12	9	1	
14	9	6	6	4	9	4	19	11	21	10	29	18	32	23	27	19	20	16	19	12	13	10	9	2	
15	7	3	8	1	10	6	20	11	22	12	28	20	32	22	25	17	21	15	17	13	16	9	7	2	
16	6	0	10	7	14	7	21	10	24	12	24	16	32	22	20	17	21	14	17	12	15	10	7	4	
17	6	0	11	7	16	6	21	12	28	16	25	16	32	22	23	17	20	13	15	11	15	9	7	6	
18	7	0	8	5	17	7	21	12	29	19	25	17	33	23	22	17	21	13	18	10	13	9	10	7	
19	7	0	8	6	14	6	22	11	27	19	26	15	32	23	25	17	23	14	16	11	11	6	10	9	
20	7	1	15	4	10	4	21	11	24	18	26	17	28	22	25	15	24	12	15	10	10	5	13	9	
21	7	3	13	4	6	1	24	13	21	14	27	18	29	21	22	16	22	16	15	9	10	8	13	9	
22	8	3	13	3	8	-1	18	12	20	10	31	20	23	18	22	13	22	10	16	9	12	9	14	9	
23	9	5	15	3	11	4	15	11	22	10	30	21	24	18	25	14	22	15	17	8	13	6	10	5	
24	10	4	14	5	13	4	15	10	23	15	29	19	29	17	26	15	20	13	15	9	11	4	13	2	
25	6	2	14	4	12	4	16	10	26	15	29	20	24	18	27	16	20	11	18	9	11	5	8	2	
26	6	1	13	4	15	4	11	9	21	16	31	20	28	16	27	17	20	17	20	13	10	6	7	5	
27	6	-1	15	4	18	5	15	9	17	9	30	21	23	18	25	16	21	16	13	11	11	5	9	4	
28	7	-2	17	8	11	9	14	7	21	9	31	21	26	18	23	16	23	19	12	10	10	5	6	1	
29	7	-1	15	5	20	10	10	7	23	12	32	21	26	19	25	18	22	19	16	11	12	7	3	-2	
30	3	1			18	10	14	6	22	13	32	22	25	18	22	16	21	18	17	12	10	8	5	0	
31	3	1			23	12			22	12			25	19	22	16			16	9			3	-2	
Medie	7.9	3.0	9.9	3.2	10.8	3.6	17.4	9.9	23.5	13.5	26.5	17.8	28.8	20.0	24.2	16.3	21.6	14.0	18.1	12.4	13.6	9.0	9.2	4.5	
Med. mens.	5.5		6.5		7.2		13.6		18.5		22.2		24.4		20.2		17.8		15.3		11.3		6.8		
Med. norm.	5.6		5.6		7.8		13.2		17.3		21.1		24.0		23.9		20.1		17.1		10.7		5.0		
GORIZIA																									
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ISONZO (86 m s. m.)														
1	9	1	2	-1	18	1	22	7	14	1	25	14	33	20	26	16	23	15	20	16	19	7	12	6	
2	9	3	3	1	14	1	23	7	16	4	25	14	34	15	27	16	22	16	20	17	12	9	13	10	
3	6	4	6	-1	16	-1	23	7	21	4	20	9	33	19	26	12	23	16	21	15	18	11	10	5	
4	9	3	8	-2	12	1	22	7	23	9	22	10	34	18	25	14	22	12	21	14	19	11	11	3	
5	12	-3	10	0	13	2	21	7	23	9	22	12	33	18	25	13	21	12	22	15	17	11	10	4	
6	9	1	6	4	5	-2	21	8	28	10	21	15	32	19	25	12	23	10	17	11	18	13	9	2	
7	10	1	11	-1	4	-1	20	10	29	11	24	16	31	17	24	15	17	12	24	11	18	10	8	4	
8	10	-1	10	-2	4	-3	14	8	30	16	25	14	29	16	25	15	24	11	27	11	17	9	9	2	
9	12	-3	6	-4	3	0	16	9	30	14	29	16	29	18	29	17	25	12	26	11	16	9	10	5	
10	3	-2	8	-3	1	-3	14	8	22	15	27	16	30	17	21	17	23	14	26	13	15	10	10	4	
11	4	-1	8	1	8	-3	16	6	21	14	29	16	30	18	23	17	14	12	25	11	16	10	8	1	
12	4	2	8	2	6	-6	16	6	27	14	29	17	31	19	23	15	20	10	20	10	14	11	9	-1	
13	7	5	9	-3	9	-4	18	6	26	15	30	18	31	15	28	16	24	11	21	12	15	9	9	-2	
14	8	6	5	2	10	-1	20	8	22	9	29	16	30	19	27	16									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
VEDRONZA																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: TORRE (320 m s. m.)											
1	8	-6	-1	-6	4	-5	20	-1	20	0	25	10	30	13	22	14	22	10	»	»	»	»	»	»
2	3	0	0	-3	3	-6	18	0	20	-3	26	10	32	15	22	15	20	9	»	»	»	»	»	»
3	4	2	2	-4	6	-5	20	0	19	-2	25	12	30	14	23	16	20	8	»	»	»	»	»	»
4	5	-1	3	-3	5	-7	19	2	21	4	27	15	29	14	23	15	19	9	»	»	»	»	»	»
5	9	-8	5	-1	7	-5	20	4	20	3	24	14	30	15	24	13	20	10	»	»	»	»	»	»
6	8	-4	4	-1	3	-4	21	6	26	7	26	16	31	16	25	14	19	8	»	»	»	»	»	»
7	9	-5	2	0	5	-6	18	5	23	5	28	17	28	14	26	15	18	7	»	»	»	»	»	»
8	9	-6	1	-3	3	-2	19	6	20	4	24	15	31	15	24	13	19	9	»	»	»	»	»	»
9	10	-7	3	-5	4	0	16	4	21	5	30	16	29	13	22	12	21	10	»	»	»	»	»	»
10	8	-6	6	-7	6	-6	18	5	19	3	30	15	30	15	24	13	»	»	»	»	»	»	»	»
11	2	-4	4	-9	7	-10	21	7	20	4	29	16	31	16	26	15	»	»	»	»	»	»	»	»
12	2	-4	3	-10	7	-9	18	6	24	5	30	15	29	14	23	14	»	»	»	»	»	»	»	»
13	4	1	2	-8	8	-6	16	4	26	7	31	16	30	13	24	15	»	»	»	»	»	»	»	»
14	7	-2	3	-4	7	-2	16	5	22	5	31	17	28	12	26	16	»	»	»	»	»	»	»	»
15	7	-7	4	-2	9	3	18	7	25	10	32	18	29	14	27	16	»	»	»	»	»	»	»	»
16	5	-4	3	-5	11	0	15	6	23	8	30	16	30	15	23	14	»	»	»	»	»	»	»	»
17	2	-6	4	-2	10	2	13	5	19	4	28	16	29	14	21	13	»	»	»	»	»	»	»	»
18	1	-8	5	-1	8	-2	16	7	17	5	29	16	31	16	20	11	»	»	»	»	»	»	»	»
19	3	-7	7	0	6	-4	20	9	20	6	27	14	30	15	20	10	»	»	»	»	»	»	»	»
20	2	-6	4	-1	9	-5	19	8	23	7	28	15	32	17	19	8	»	»	»	»	»	»	»	»
21	3	-1	5	-3	6	-2	17	6	22	5	30	16	27	15	21	11	»	»	»	»	»	»	»	»
22	1	-4	6	-5	7	-5	14	6	20	6	29	17	27	13	20	10	»	»	»	»	»	»	»	»
23	4	-7	4	-4	10	-3	11	3	27	9	30	16	22	13	21	10	»	»	»	»	»	»	»	»
24	2	-10	6	-2	13	-1	12	4	20	5	30	17	19	14	20	9	»	»	»	»	»	»	»	»
25	2	-9	7	-3	18	0	15	6	21	7	27	15	20	13	20	10	»	»	»	»	»	»	»	»
26	3	-6	5	-1	15	-3	13	4	20	5	26	13	23	12	22	11	»	»	»	»	»	»	»	»
27	1	-8	4	-2	12	-3	16	7	22	4	26	15	21	12	23	10	»	»	»	»	»	»	»	»
28	3	-9	3	-3	10	-5	14	6	19	6	28	13	22	11	22	12	»	»	»	»	»	»	»	»
29	2	-12	4	3	9	-3	10	4	15	2	32	16	24	13	21	10	»	»	»	»	»	»	»	»
30	4	-7			12	-2	11	-3	17	3	30	12	26	15	24	11	»	»	»	»	»	»	»	»
31	2	-4			20	0			20	5			24	14	23	9	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	4.4	-5.3	3.7	-3.5	8.4	-3.4	16.5	4.6	21.0	4.6	28.3	15.0	27.5	14.0	22.6	12.4	»	»	»	»	»	»	»	»
Med. mens.	-0.4		0.1		2.5		10.6		12.8		21.6		20.7		17.5		»		»		»		»	
Med. norm.	-0.4		0.8		4.3		8.7		12.8		16.4		18.3		18.0		»		»		»		»	
ATTIMIS																								
(Tm)	Bacino: ISONZO												Corso d'acqua: MALINA (196 m s. m.)											
1	10	1	1	-1	20	3	25	5	17	1	22	12	33	16	25	15	26	13	18	16	18	6	9	4
2	11	1	5	0	16	0	24	6	18	1	22	14	33	16	20	8	26	13	19	16	19	6	10	4
3	11	1	6	0	12	0	25	6	21	6	22	9	35	16	24	11	24	13	19	16	18	6	9	1
4	12	2	10	-2	12	-1	23	6	24	8	21	9	34	16	22	12	15	13	19	16	18	9	9	1
5	12	-1	8	0	12	-1	21	6	24	8	21	8	34	16	25	12	15	14	19	15	17	10	9	0
6	12	-1	8	0	10	-5	20	5	29	10	23	12	33	17	22	11	22	14	17	10	18	11	9	0
7	13	-1	12	-1	14	-2	19	5	29	10	23	12	33	16	23	13	22	12	27	10	19	11	10	2
8	12	-1	10	-5	7	-1	14	4	30	10	25	12	30	14	24	13	24	9	28	11	15	6	10	2
9	12	-3	8	-6	4	-1	16	6	24	7	28	13	30	15	27	16	24	9	28	11	16	6	8	4
10	11	-5	10	-5	3	-2	14	5	25	8	28	13	27	14	24	14	20	10	28	10	16	6	9	2
11	8	-3	8	-2	9	-7	16	3	30	9	30	14	28	17	22	14	14	12	29	10	17	7	10	-4
12	6	-2	8	0	9	-6	19	5	23	10	29	14	31	17	25	15	16	12	21	12	17	7	10	-4
13	5	4	7	-5	9	-4	19	6	21	9	29	15	27	16	26	15	17	12	17	13	18	7	9	-4
14	9	3	5	0	9	1	19	10	17	6	30	15	28	16	23	14	19	12	19	10	22	9	9	-4
15	10	0	7	3	13	4	20	6	21	9	30	15	28	15	25	13	23							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M O N T E M A G G I O R E																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: ALORNA										(954 m s. m.)			
1	8	-2	1	-4	15	4	17	7	10	-1	17	9	26	15	17	11	17	10	15	9	9	4	6	3
2	2	0	3	0	12	2	18	7	13	1	16	6	27	16	21	7	15	9	14	12	9	5	6	5
3	3	-1	5	-4	11	-1	17	8	14	5	14	8	26	16	17	8	17	11	15	12	10	5	6	0
4	2	0	7	-5	10	-5	16	7	17	8	15	4	26	16	19	10	13	5	16	10	8	6	3	-1
5	7	-2	3	-4	7	-7	17	8	17	8	14	7	27	16	18	10	11	5	13	7	11	7	5	-2
6	5	-3	4	-3	2	-10	15	6	21	12	15	9	26	16	18	8	16	6	14	8	12	7	2	-2
7	5	0	5	-5	-1	-9	15	5	24	14	20	11	25	15	17	10	16	7	23	10	12	7	5	-1
8	6	-1	7	-7	-1	-8	8	2	23	14	21	12	24	12	18	10	16	8	23	13	9	4	5	0
9	10	1	3	-7	-1	-7	9	0	23	10	24	13	23	15	21	11	20	9	22	10	10	5	4	0
10	12	3	4	-5	-1	-7	10	1	17	9	22	12	22	14	18	10	17	8	23	9	10	4	4	-1
11	8	3	3	-3	3	-9	11	0	17	12	21	12	22	15	19	10	13	7	18	8	9	6	5	-5
12	10	-1	3	-3	2	-8	10	2	20	11	20	13	24	13	17	11	17	7	14	8	8	5	0	-5
13	16	-2	3	-7	3	-5	12	3	17	10	19	12	22	13	21	12	18	9	14	10	13	5	2	-5
14	5	-1	0	-5	5	-1	13	4	14	3	22	13	23	14	20	11	14	10	13	12	10	5	2	-4
15	7	-1	2	-1	7	1	10	3	14	5	22	13	25	14	20	11	16	9	17	8	8	4	3	-6
16	7	-4	5	1	3	1	12	4	17	7	24	14	26	16	22	12	16	8	15	8	9	3	3	-4
17	1	-6	5	2	7	1	14	5	20	12	18	9	27	17	17	11	14	6	12	6	11	1	2	-1
18	1	-5	6	-1	10	2	16	6	22	12	18	10	27	17	18	11	16	6	8	5	8	0	4	0
19	3	-5	3	-2	12	3	15	5	21	12	18	10	28	18	18	10	15	10	14	8	9	-1	7	1
20	5	-2	6	1	7	-1	15	6	20	12	22	12	27	15	20	10	17	8	10	1	9	0	6	5
21	3	-4	9	1	5	-7	17	6	20	10	22	14	23	14	20	10	17	7	12	1	5	0	7	4
22	3	-3	10	2	0	-9	17	7	10	7	23	15	22	12	18	7	17	6	12	1	6	2	10	3
23	8	-3	10	2	2	-5	10	3	14	5	27	14	22	12	17	8	17	7	13	6	5	-1	10	2
24	3	0	10	0	4	-1	6	3	16	7	24	13	19	14	20	9	15	8	16	5	7	-4	8	-1
25	4	-4	10	0	7	-1	10	1	16	7	23	13	22	13	21	10	12	10	13	4	5	-3	4	-4
26	0	-8	10	2	10	0	6	2	19	10	21	13	17	10	22	10	12	11	13	7	8	-2	2	-5
27	0	-9	12	5	12	3	10	0	15	7	23	14	15	10	21	10	15	11	16	8	6	-2	4	-10
28	0	-10	15	6	15	0	10	5	11	4	24	14	15	11	20	10	15	12	9	8	4	-1	2	-8
29	0	-7	14	6	12	1	5	-2	16	7	24	14	21	13	19	12	16	12	8	5	7	-1	1	-2
30	2	-7			14	3	5	-4	16	9	26	17	20	13	22	12	16	12	9	6	6		-1	-4
31	0	-5			16	6			17	11			17	13	20	12			10	6			0	-8
Medie	4.7	-2.9	6.1	-1.3	6.7	-2.4	12.2	3.7	17.1	8.4	20.6	11.7	23.1	14.1	19.2	10.1	15.5	8.5	14.3	7.5	8.4	2.4	4.1	-1.8
Med. mens.	0.9		2.4		2.1		8.0		12.7		16.2		18.6		14.6		12.0		10.9		5.4		1.2	
Med. norm.	-0.1		0.8		3.5		7.3		11.4		15.0		17.2		17.2		14.2		9.6		4.7		1.3	
C I V I D A L E																								
(Tm)	Bacino: ISONZO										Corso d'acqua: NATISONE										(138 m s. m.)			
1	5	-2	-3	-5	16	-1	17	6	10	2	20	10	29	19	19	10	18	10	15	12	13	4	5	2
2	6	0	-3	-4	13	-4	18	7	12	3	18	8	29	16	18	9	17	10	15	13	13	5	8	4
3	5	-1	0	-2	12	-1	18	7	15	4	16	5	29	15	20	9	17	10	15	12	12	5	7	0
4	6	-1	2	-3	11	-1	18	6	18	6	17	5	29	16	20	10	16	8	16	12	8	5	7	0
5	8	-4	4	-3	8	-3	17	4	19	7	17	8	27	15	20	9	11	6	17	11	10	5	6	-1
6	8	-4	1	-1	1	-5	16	5	23	10	18	9	27	15	18	9	17	7	13	7	11	5	5	-1
7	7	-3	5	0	0	-4	17	6	26	11	20	10	29	16	20	10	15	8	17	9	10	6	4	0
8	5	-1	5	-4	2	-6	10	4	27	15	22	10	27	13	20	9	18	7	20	9	10	5	4	0
9	8	-4	2	-8	0	-5	13	4	26	16	25	13	25	14	24	13	19	7	11	8	11	5	5	0
10	0	-6	4	-6	0	-2	13	2	19	10	25	13	25	12	21	13	18	11	19	10	12	4	5	0
11	0	-5	3	-3	4	-6	12	0	20	11	26	11	25	15	19	12	17	9	20	10	10	5	4	-3
12	0	-4	3	0	4	-7	12	3	21	11	24	13	26	15	19	13	16	8	16	10	9	6	3	-5
13	2	0	2	-4	4	-5	13	4	22	12	24	13	26	14	23	12	18	9	15	13	13	6	3	-5
14	6	0	0	-2	5	-5	15	5	18	5	25	12	24	15	22	11	15	10	14	9	12	6	4	-6
15	6	-2	0	-1	7	2	15	3	17	6	25	13	27	14	22	11	15</							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S E S T O																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(13 m s. m.)			
1	8	-1	2	0	17	1	22	5	15	3	26	13	35	21	25	15	23	14	22	16	18	6	9	5
2	6	6	3	2	14	4	23	5	15	5	25	16	33	17	27	11	24	13	22	17	17	7	9	5
3	6	3	5	1	7	2	23	5	19	5	20	14	31	19	25	12	24	16	21	16	17	9	10	3
4	4	-2	10	-1	14	0	22	6	24	9	23	12	33	17	26	13	21	11	21	15	12	9	9	2
5	8	-2	7	2	17	0	22	7	24	9	23	11	33	18	26	14	15	8	24	15	16	10	12	1
6	9	-2	6	4	7	-3	22	7	27	11	22	14	31	20	24	12	22	11	17	10	18	11	8	2
7	8	-1	13	1	4	-1	21	11	31	11	25	14	31	19	25	15	22	12	23	10	16	12	8	3
8	10	-1	10	-1	6	-3	14	8	32	15	26	12	29	15	26	14	23	10	25	10	17	6	7	5
9	2	-3	6	-5	4	0	16	4	30	14	30	16	30	18	28	15	24	10	25	10	15	8	9	2
10	2	-2	7	-4	3	-1	15	6	25	15	29	18	30	18	20	15	24	14	21	13	17	5	10	5
11	3	-1	6	0	7	-4	15	2	24	15	30	16	31	18	22	15	17	12	19	13	15	8	8	0
12	4	2	7	2	7	-4	16	7	28	15	29	16	30	19	26	14	22	10	18	15	16	9	6	-3
13	7	5	10	-2	8	-3	18	7	26	14	30	16	29	20	29	15	23	9	21	15	16	10	5	-3
14	10	5	3	1	9	3	21	10	22	8	30	16	27	20	28	16	20	15	18	11	16	10	8	-3
15	10	0	7	3	12	5	20	6	21	10	31	18	32	19	27	14	23	13	21	11	13	7	7	-3
16	4	0	10	6	11	5	21	6	23	10	31	18	32	19	27	17	23	13	16	10	15	6	6	-1
17	5	-2	11	7	14	2	23	10	28	12	27	13	32	19	23	15	23	10	18	12	15	7	5	2
18	4	-5	12	4	17	3	21	7	29	14	26	14	33	19	26	16	22	9	16	8	12	5	7	4
19	3	-2	8	3	18	3	22	8	29	13	27	12	34	20	21	15	24	13	19	6	13	2	9	7
20	3	-3	10	4	16	5	24	8	28	14	28	13	33	21	27	13	24	9	15	5	13	0	10	8
21	4	1	15	1	13	0	22	8	27	14	28	14	29	19	27	12	23	11	16	5	10	6	11	7
22	5	-2	13	0	9	1	25	12	23	12	31	16	29	17	23	10	21	9	17	4	10	2	12	4
23	6	1	13	1	8	1	22	10	22	7	33	18	24	15	24	10	22	11	17	4	12	2	13	3
24	9	1	14	1	10	3	15	8	24	8	31	16	25	16	25	12	22	10	19	5	12	-1	11	-1
25	9	0	15	0	15	1	13	8	23	10	30	17	30	18	27	13	21	12	17	5	10	-1	7	1
26	7	-4	13	0	12	1	17	8	25	13	30	17	24	15	27	13	22	13	18	7	10	4	6	2
27	6	-6	14	1	17	2	19	8	21	14	31	16	23	14	27	13	22	15	16	11	9	5	7	-3
28	5	-8	17	4	20	5	16	9	17	7	31	17	25	16	25	15	22	17	14	10	11	1	3	-5
29	6	-6	18	2	18	3	16	5	23	10	31	16	28	17	24	14	23	17	13	8	11	0	2	0
30	7	-2			19	4	12	2	25	11	33	18	28	18	27	16	22	17	17	12	10	1	1	-6
31	1	-1			22	5			26	15			26	19	26	16		17	10				2	-8
Medie	5.8	-1.2	9.8	1.3	12.1	1.3	19.3	7.1	24.4	11.1	27.2	15.2	30.0	18.1	25.5	13.9	22.1	12.1	18.8	10.3	13.7	5.5	7.6	1.1
Med. mens.	2.3		5.5		6.7		13.2		17.8		21.2		24.0		19.7		17.1		14.6		9.6		4.4	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
T A R V I S I O																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: SLIZZA (751 m s. m.)													
1	8	-3	-2	-6	14	5	20	-1	10	-4	22	9	28	10	21	10	20	10	17	10	10	-2	7	-4
2	6	-2	-1	-4	14	-5	22	0	12	-3	17	4	30	13	17	7	19	9	18	12	12	1	6	1
3	6	2	-2	-4	13	-4	21	1	14	-2	18	2	30	13	16	5	18	6	17	10	14	4	5	-1
4	5	2	-2	-4	8	-6	22	2	16	0	21	1	30	13	18	6	16	4	16	11	12	2	1	-2
5	6	2	1	-4	7	-8	20	5	16	2	18	2	28	11	21	8	14	1	16	8	11	4	2	-4
6	8	0	1	-2	0	-9	22	2	20	4	16	4	29	11	20	5	16	3	14	6	12	6	1	-6
7	7	-6	5	-2	-2	-9	18	6	27	5	19	4	25	10	21	5	21	4	16	4	10	6	1	-1
8	3	-4	6	-10	-2	-10	10	0	25	5	21	6	25	8	20	7	21	6	12	5	10	5	2	-2
9	6	-6	2	-14	-1	-4	8	-4	24	6	24	6	25	10	20	10	22	4	21	6	10	2	2	-4
10	7	-5	4	-6	-2	-15	8	-2	25	8	25	8	26	12	20	8	21	6	24	6	11	4	2	-2
11	10	-2	6	-4	-2	-15	8	-3	22	8	25	10	27	12	18	8	16	4	24	6	10	5	1	-11
12	12	1	2	-1	0	-12	8	-2	24	6	25	10	28	12	18	9	18	4	22	10	11	5	-3	-15
13	16	-2	6	-4	2	-6	10	-1	20	6	25	10	28	13	20	8	19	9	16	10	10	6	-4	-14
14	12	-4	1	-1	4	-4	12	0	18	1	26	10	28	13	20	10	16	6	16	6	10	4	-4	-15
15	9	-4	1	-1	5	-5	12	1	20	1	26	10	28	13	20	10	19	4	14	4	10	2	-4	-15
16	6	-9	1	-1	6	-2	12	1	22	3	26	10	29	13	22	10	18	4	14	4	9	1	-5	-14
17	2	-9	4	-1	7	3	14	1	24	4	25	6	30	12	20	10	18	4	11	3	9	1	0	-11
18	6	-10	6	-2	7	3	14	0	22	6	25	8	30	13	20	10	16	1	9	6	8	-1	2	1
19	6	-9	6	-2	6	-4	16	0	24	6	26	8	30	14	18	8	17	4	7	4	8	0	4	2
20	6	-6	6	-3	-2	-8	18	2	24	6	26	8	28	14	18	8	19	0	8	4	5	-1	2	1
21	5	-6	6	-4	-2	-8	18	5	22	6	26	8	28	14	18	6	18	4	10	4	2	-2	5	1
22	6	-5	8	-2	-7	-11	18	5	22	5	27	10	23	14	16	4	16	6	11	5	1	-1	4	0
23	6	-5	6	-10	6	-4	14	0	16	2	27	10	18	12	13	6	17	6	12	1	2	-2	4	-4
24	4	-5	6	-7	8	-2	6	1	15	1	25	8	15	12	18	7	18	4	12	-1	4	-2	1	-4
25	6	-8	8	-7	8	-4	8	0	18	2	27	10	22	10	19	8	19	4	10	-1	5	-5	2	-8
26	7	-11	12	-4	8	-4	10	1	22	4	27	10	15	10	21	8	19	8	11	0	5	-3	-4	-7
27	1	-14	12	-4	12	-2	14	-1	20	2	27	8	12	8	23	8	20	10	10	4	6	-4	-4	-12
28	-2	-16	12	-4	14	-2	8	-2	20	4	27	8	13	10	23	8	21	12	10	5	6	-5	-4	-13
29	-1	-11	14	-4	11	-3	18	-1	21	6	27	10	20	10	23	8	22	13	8	5	5	-5	-1	-4
30	-1	-8			13	-2	4	-4	21	6	27	10	23	8	23	12	18	10	10	2	6	-5	-4	-17
31	-2	-6			16	-1			22	8			23	11	22	10		15	6				-5	-16

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CAVE DEL PREDIL																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua: RIO DEL LAGO										(901 m s. m.)			
1	8	-5	-4	-9	13	-5	18	-1	11	-1	16	5	29	11	16	10	16	9	15	11	10	-1	6	1
2	4	-1	-3	-6	16	-4	18	-1	14	-1	14	6	27	10	17	6	18	11	16	12	13	0	2	0
3	5	-4	-1	-5	8	-6	16	0	19	-2	16	1	28	12	19	5	16	8	17	11	8	5	4	-4
4	4	-1	4	-4	8	-7	15	2	19	3	14	0	28	11	20	9	15	3	14	10	8	3	-1	-3
5	8	-5	1	-8	0	-8	17	5	21	3	13	4	27	10	21	7	16	1	12	8	9	2	1	-5
6	5	-2	0	-3	-3	-10	15	2	24	4	17	5	24	11	20	4	15	3	17	4	8	4	2	-7
7	4	-6	0	-4	-2	-10	11	4	24	5	19	8	23	11	21	8	19	3	22	4	9	5	2	-1
8	5	-7	1	-11	-2	-12	8	0	23	11	24	7	25	9	22	10	20	2	25	5	9	3	6	-1
9	8	-6	5	-16	-3	-6	6	-3	17	9	24	7	26	9	17	11	18	5	21	7	9	2	6	-5
10	7	-4	6	-10	0	-7	9	-2	16	6	25	8	25	11	14	10	12	10	23	6	11	5	0	-1
11	12	-8	6	-3	-1	-15	9	-1	14	5	23	8	25	12	16	11	15	3	19	5	10	6	0	-11
12	11	0	1	-2	2	-19	13	-2	13	4	20	10	25	11	21	8	18	5	14	12	9	4	1	-13
13	4	-5	-1	-12	5	-14	13	-2	10	5	23	9	26	11	18	9	16	9	14	10	10	5	0	-13
14	11	-4	-2	-5	6	-7	12	-1	17	-1	25	10	27	12	19	8	19	11	15	4	6	4	-1	-13
15	6	-3	0	-3	4	-2	15	-2	18	-1	24	9	26	11	20	7	20	3	10	3	8	5	-1	-14
16	-1	-7	1	-2	8	-1	14	-1	21	3	21	8	28	10	16	10	17	5	8	6	9	-2	3	-14
17	2	-11	1	-1	11	-1	15	1	21	6	19	6	29	12	17	11	15	4	8	5	7	-2	3	-4
18	5	-9	0	-3	11	-4	15	0	22	6	21	7	30	13	18	10	16	1	10	4	5	1	3	0
19	6	-10	3	-4	9	-1	16	-1	21	5	22	8	28	14	18	8	16	2	7	2	6	0	4	0
20	4	-6	5	-4	5	-2	17	1	19	7	25	9	24	13	18	7	18	1	8	3	3	-2	5	-1
21	6	-5	6	-2	2	-9	17	2	12	8	26	10	20	14	17	7	17	2	8	2	1	-3	4	-1
22	4	-6	8	-4	3	-14	12	2	14	5	27	8	16	12	13	4	16	5	11	2	4	-1	3	-3
23	6	-3	4	-6	6	-5	-1	-2	14	1	26	12	14	11	20	5	18	8	14	-2	4	-5	2	-5
24	4	-2	6	-10	5	-5	8	0	15	3	22	8	21	10	22	6	17	4	13	-1	5	-7	-2	-6
25	3	-5	10	-11	6	-5	10	1	20	2	22	9	12	11	21	8	18	7	14	1	3	-3	-3	-10
26	-2	-11	13	-4	14	-4	3	-1	17	5	24	8	11	9	22	13	20	6	15	2	6	-5	-1	-9
27	-2	-15	14	-5	14	-3	16	-1	16	3	23	11	12	9	19	9	19	8	9	5	5	-1	2	-14
28	-2	-15	16	-6	10	-1	11	0	17	-1	24	10	19	10	19	8	20	13	5	2	8	-6	-1	-10
29	2	-12	15	-5	14	-4	2	-3	19	4	26	11	22	10	21	12	17	14	8	2	7	-4	-4	-6
30	-3	-14			17	-2	7	-3	20	6	28	12	21	8	19	12	16	11	8	6	8	-3	-2	-17
31	-5	-9			16	-1			20	9			20	10	21	11			10	5			1	-17
Medie	42	-65	40	-58	65	-6.3	11.9	-0.2	17.7	3.9	21.8	7.8	23.2	10.9	18.8	8.5	17.1	5.9	13.2	5.0	7.3	0.9	1.4	-6.7
Med. mens.	-11		-0.9		0.1		5.8		10.8		24.8		17.0		13.7		10.5		9.1		4.1		-2.6	
Med. norm.	-2.4		-0.8		2.0		6.4		10.6		24.4		15.8		16.1		13.4		8.3		2.8		-1.4	
FUSINE IN VALROMANA																								
(Tm)	Bacino: DRAVA										Corso d'acqua:										(842 m s. m.)			
1	6	-10	-5	-10	15	-6	13	-3	9	-5	20	9	28	9	22	10	18	8	17	12	12	-3	8	-5
2	3	-8	-3	-7	16	-6	20	-3	13	-4	17	9	28	7	17	2	17	8	14	11	11	-2	5	0
3	6	-7	-3	-6	16	-5	20	-2	15	-2	14	0	28	11	18	2	22	10	15	10	14	-2	2	-6
4	2	-5	-2	-4	10	-6	19	-2	18	2	16	-1	27	7	22	2	14	9	17	11	6	3	4	-5
5	3	-15	-3	-7	6	-8	19	0	21	2	16	2	28	8	22	6	14	0	18	9	9	3	0	-5
6	3	-10	2	-3	-3	-13	19	-1	21	1	14	7	27	9	17	2	16	2	11	5	8	3	0	-10
7	3	-10	0	-3	-3	-9	19	0	24	3	18	7	23	9	21	4	17	0	19	2	8	5	0	-8
8	2	-4	0	-13	-2	-17	9	1	20	5	21	7	25	6	21	6	19	0	21	2	8	3	1	-1
9	4	-9	0	-17	-2	-10	8	-5	17	7	24	7	26	8	22	11	20	1	24	2	10	1	4	-6
10	8	-8	6	-15	-1	-16	6	-1	18	10	25	7	26	10	16	10	21	4	24	2	8	-1	3	-6
11	4	-6	7	-12	2	-20	10	-1	17	4	24	5	26	11	13	11	12	3	23	1	12	0	0	-15
12	10	-6	6	-2	2	-20	9	-5	22	8	24	7	26	11	19	8	10	2	22	4	8	4	-6	-18
13	9	-7	3	-8	2	-17	13	-2	17	8	23	7	26	10	21	9	20	2	13	9	10	5	-2	17
14	6	-7	-3	-7	4	-12	13	-2	10	0	26	9	28	13	18	8	14	10	12	39	10	4	-1	-18
15	10	-5	-2	-4	6	-6	14	-3	14	-1	15	7	27	11	20	5	16	3	14	2	5	0	-4	-19
16	5	-5	1																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P A S S O D I M A U R I A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(1298 m s. m.)			
1	8	-4	-1	-5	16	0	14	2	10	-4	18	2	24	11	20	5	15	6	18	10	9	2	4	-5
2	7	-5	0	-5	18	0	15	2	12	-2	17	2	26	12	20	6	16	6	15	9	9	2	0	0
3	5	-5	0	-6	17	0	15	2	12	0	19	4	25	11	18	7	14	4	14	8	4	0	0	-5
4	3	-8	0	-6	10	-2	14	3	17	4	20	4	24	10	19	6	12	2	14	8	4	0	0	-7
5	3	-7	0	-6	5	-7	14	2	15	5	17	2	24	10	19	6	12	2	12	4	4	0	0	-8
6	2	-8	2	-4	2	-10	14	2	22	7	17	3	24	10	20	5	12	2	10	2	5	1	0	-7
7	2	-4	2	-7	-5	-13	11	3	23	8	18	3	24	10	20	5	14	2	20	5	6	1	4	-4
8	3	-5	-3	-8	-3	-11	12	2	22	9	19	4	24	10	19	5	18	5	22	5	6	0	1	-3
9	3	-5	-2	-8	-4	-10	11	0	22	9	21	6	23	9	18	5	18	5	23	7	6	0	1	-5
10	3	-5	-1	-7	-5	-11	10	-2	18	7	23	10	23	9	18	5	17	6	23	7	7	0	1	-4
11	4	-6	-2	-9	-5	-13	9	-3	17	7	22	9	23	9	18	8	8	2	23	7	7	0	0	-9
12	9	-5	2	-8	-3	-11	10	-1	18	7	22	8	23	10	19	8	10	4	22	7	7	0	-4	-10
13	5	-6	2	-5	-1	-9	10	-1	18	7	20	10	23	10	18	8	12	4	18	7	6	0	-3	-11
14	6	-6	0	0	2	-8	9	0	12	-1	21	10	22	10	18	7	10	6	15	5	6	0	-4	-13
15	4	-5	0	-2	3	-6	9	0	17	4	24	10	23	10	19	7	12	6	15	5	5	0	-5	-12
16	-2	-8	1	-3	6	-5	7	0	20	5	24	10	23	10	17	8	15	5	15	4	6	0	-5	-12
17	-2	-8	2	-3	8	-4	8	0	20	5	23	9	23	10	16	8	14	4	13	2	8	-1	-3	-10
18	-2	-7	1	-4	11	-1	10	0	19	5	23	9	25	11	16	8	16	3	12	1	8	-3	0	-5
19	-1	-7	1	-4	10	-2	14	1	19	5	21	9	25	12	15	8	17	3	10	1	9	-4	0	0
20	-2	-8	5	-4	9	-5	12	1	19	5	20	8	23	13	15	7	19	1	9	1	5	-4	5	3
21	-2	-8	7	-4	8	-5	9	1	14	7	20	8	20	10	15	7	19	0	9	1	0	-4	5	0
22	4	-6	9	-4	0	-11	10	0	11	5	22	10	20	8	16	5	13	2	10	0	0	-2	5	-4
23	3	-6	9	-4	0	-7	10	0	11	2	24	11	19	8	18	5	15	3	14	0	4	-5	3	-4
24	3	-6	12	-3	0	-4	3	-1	12	1	24	11	20	8	18	7	17	5	14	0	-1	-7	4	-6
25	0	-10	12	-3	5	-4	0	0	14	4	24	11	20	8	19	7	16	8	15	0	0	-6	4	-6
26	-6	-12	14	-2	12	-2	7	0	16	4	23	10	12	8	19	7	15	9	15	0	4	-2	4	-8
27	-7	-15	15	-2	15	-2	7	0	12	4	22	10	12	7	18	7	17	10	15	0	4	-5	-4	-11
28	-6	-14	16	-2	16	-1	5	0	11	1	22	9	10	7	19	7	18	10	15	4	5	-5	-6	-14
29	-5	-13	16	-1	14	-1	10	-5	12	3	22	9	18	10	18	7	19	11	15	4	7	-5	-6	-11
30	-4	-11			15	2	10	-5	15	4	25	12	20	10	19	8	18	10	9	4	5	-5	-8	-13
31	-5	-9			15	3			17	4			20	10	18	8		7	4				-8	-13
Medie	1.1	-7.5	4.1	-4.4	6.2	-5.2	10.0	0.1	16.0	4.2	21.2	7.8	21.5	9.7	18.0	6.7	14.9	4.9	14.9	3.9	5.2	-1.7	0.5	-7.0
Med. mens.	-3.2		-0.2		0.5		5.0		10.1		14.5		15.6		12.3		9.9		9.4		1.8		-3.2	
Med. norm.	-2.9		-1.7		1.2		4.5		9.9		12.9		14.9		14.2		11.4		6.8		1.6		-1.8	
F O R N I D I S O P R A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO										(907 m s. m.)			
1	11	1	2	-4	11	3	20	5	12	5	22	11	27	13	22	11	18	10	17	12	10	4	5	-3
2	10	-3	3	-3	16	3	18	6	15	6	22	11	27	13	20	5	17	10	17	13	12	3	4	-3
3	10	-3	3	0	11	1	20	5	17	9	20	10	28	13	17	8	16	10	18	13	10	3	3	4
4	11	-4	8	-4	8	-2	19	6	21	11	19	9	26	12	18	9	10	7	16	12	8	3	3	-5
5	10	-3	6	-5	8	-2	18	6	21	11	18	9	27	15	17	8	15	5	18	12	9	3	2	-5
6	10	-5	6	-4	7	-1	18	8	23	12	18	9	26	12	20	8	18	5	13	6	11	4	4	-6
7	10	-4	6	-4	1	-10	17	8	26	16	19	10	27	13	22	10	18	5	18	8	10	4	1	0
8	10	-5	7	-8	1	-6	12	4	26	16	21	12	26	12	22	11	20	7	22	10	8	3	2	-3
9	11	-4	5	-7	1	-5	12	2	25	15	22	12	27	13	23	13	20	8	25	10	14	3	4	-3
10	11	-6	6	-6	2	-8	12	1	26	11	22	12	27	11	18	11	20	8	24	10	12	3	3	-3
11	8	0	7	-5	5	-10	13	-2	17	14	22	12	27	12	18	11	19	7	22	8	10	3	1	-8
12	13	0	7	0	5	-9	14	3	22	12	21	10	27	13	20	11	18	8	18	8	12	4	0	-8
13	12	-1	6	-8	6	-5	15	3	21	11	22	11	26	12	21	12	20	10	15	12	10	4	1	-9
14	12	0	0	-3	6	-3	15	5	15	7	22	12	26	12	21	12	20	10	12	9	9	4	1	-10
15	11	0	2	0	11	0	13	3	18	10	22	12	28											

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A U R I S																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: LUMIEI (1200 m s. m.)													
1	6	-3	0	-6	16	2	13	3	6	-2	18	9	26	14	19	7	15	7	14	9	7	0	3	-1
2	1	-3	0	-3	13	1	14	4	10	0	16	9	25	13	18	3	17	7	15	11	8	0	2	0
3	1	-1	1	-3	13	0	14	3	12	1	13	5	25	14	16	6	14	9	15	11	10	4	1	-5
4	2	-2	5	-5	10	-4	14	3	14	4	11	2	24	13	18	9	11	3	14	8	4	0	2	-6
5	1	-6	2	-5	5	-6	13	3	16	5	10	7	24	12	20	7	9	2	14	7	6	0	2	-7
6	1	-3	4	0	0	-11	13	3	18	6	13	3	24	12	18	5	15	3	13	3	7	3	1	-6
7	3	-3	4	-5	-2	-12	12	5	21	9	17	5	22	12	18	8	14	4	17	6	8	3	0	-3
8	5	-3	4	-9	-3	-11	8	1	22	9	20	8	23	9	20	9	16	4	21	9	5	0	1	-2
9	7	-2	2	-7	-4	7	6	-3	21	9	23	10	23	11	21	11	18	5	23	9	7	0	4	-3
10	9	-1	3	-6	0	-10	3	-3	15	8	23	11	22	13	15	10	17	8	22	8	8	0	3	-3
11	11	0	4	-4	1	-12	7	-4	12	8	22	10	23	13	16	9	9	5	21	7	6	3	1	-9
12	10	5	4	-3	0	-10	7	-3	12	9	22	8	23	13	18	9	11	6	18	10	8	1	2	-10
13	11	1	3	-10	2	-7	9	0	14	8	22	10	23	12	17	10	14	7	15	10	8	2	0	-8
14	8	1	-4	-6	3	-5	10	1	11	1	23	10	23	13	18	10	12	7	12	5	8	2	-2	-11
15	8	-2	-2	-3	7	-1	7	1	12	3	24	10	25	13	19	10	13	6	13	5	7	2	-1	-11
16	3	-2	1	0	8	0	9	2	16	6	22	13	24	12	15	9	13	5	10	4	8	1	-1	-10
17	2	-6	2	1	6	-2	11	3	18	8	19	7	26	14	18	9	14	2	12	3	8	0	-1	-8
18	3	-5	6	-1	7	-1	10	1	18	8	18	7	27	13	19	9	14	2	7	2	4	-3	1	-2
19	3	-5	2	-4	8	-1	11	3	19	8	19	8	27	15	16	9	17	6	10	1	5	-3	3	1
20	4	-4	4	-3	8	-2	12	4	18	7	21	9	24	14	15	7	16	3	10	1	6	-4	3	2
21	2	-8	6	-3	5	-6	13	4	14	8	23	10	24	14	16	5	17	6	10	1	1	-2	6	1
22	2	-5	7	-3	0	-11	13	4	8	3	24	11	21	9	17	4	15	3	12	1	2	-2	6	-2
23	4	-1	9	-2	-1	-7	11	1	8	3	24	14	15	9	18	3	16	5	14	2	7	-4	6	-4
24	3	-3	8	-3	0	-6	3	1	13	2	23	11	20	10	18	7	16	6	14	2	3	-7	5	-3
25	2	-9	9	-3	3	-4	5	1	14	4	22	12	21	11	21	7	15	7	12	1	4	-6	5	-7
26	-3	-11	11	0	7	-2	7	1	16	7	22	11	15	8	21	8	15	10	13	3	6	-4	1	-8
27	-3	-12	14	3	10	-1	11	1	13	7	21	10	14	10	21	9	17	11	9	7	6	-3	0	-12
28	-4	-12	15	2	11	-1	13	0	11	1	21	11	19	11	15	9	17	12	8	4	5	-4	-4	-13
29	-4	-11	14	3	9	-1	9	-2	13	5	23	11	21	11	15	8	18	12	7	5	8	-5	-4	-9
30	-3	-10			12	1	5	-5	16	8	25	15	19	13	19	11	14	11	8	6	4	-4	-5	-12
31	-2	-5			14	4			17	8			19	9	19	11			8	5			-7	-13
Medie	30	-4.2	4.8	-3.0	5.4	-4.3	9.8	1.1	14.5	5.5	19.5	8.7	22.3	11.9	17.8	8.0	14.6	6.1	13.3	5.4	6.1	-1.0	1.1	-5.9
Med. mens.	-0.6		0.9		0.6		5.4		10.0		14.1		17.1		12.9		10.3		9.4		2.6		-2.4	
Med. norm.	-2.1		-0.8		1.9		5.3		9.4		13.1		15.2		15.2		12.7		8.0		2.6		-1.3	
C O L L I N A																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: DEGANO (1250 m s. m.)													
1	4	-3	5	-3	12	1	13	3	8	-1	13	8	22	13	18	7	14	7	14	5	9	1	5	-4
2	6	-2	5	-4	10	-2	13	4	10	1	14	7	22	14	19	8	12	7	15	5	8	1	6	-5
3	6	-2	4	-3	5	-6	14	4	11	2	14	7	23	14	19	8	15	8	17	6	9	2	6	-5
4	6	-2	6	-3	1	-9	13	1	14	4	16	9	24	15	18	7	12	3	16	6	9	2	5	-5
5	6	-3	6	-3	0	-12	13	-1	14	6	16	10	23	12	17	6	8	3	16	6	9	1	2	-6
6	7	-3	6	-4	1	-11	10	-1	17	7	16	10	23	14	16	8	13	3	16	6	9	1	2	-6
7	5	-4	6	-4	4	-9	9	0	18	7	17	11	22	13	17	9	12	4	18	7	9	1	1	-3
8	6	-3	7	-3	3	-9	9	0	20	8	18	10	21	12	19	8	15	5	18	9	8	0	3	-3
9	5	-4	7	-4	4	-9	6	-3	20	9	17	10	22	13	19	9	14	4	19	10	8	0	3	-4
10	6	-2	6	-3	4	-9	2	-2	18	7	19	12	22	13	16	6	14	2	20	10	9	2	3	-3
11	6	0	6	-4	3	-9	6	-3	17	6	17	11	21	12	18	7	12	3	21	10	9	2	0	-7
12	4	2	6	-4	3	-7	8	-2	16	6	18	11	21	12	18	8	12	4	18	9	9	1	-3	-9
13	4	2	6	-3	3	-6	9	0	16	7	19	12	22	13	17	9	12	3	17	6	10	2	-4	-9
14	5	-1	7	-4	2	-5	9	1	16	7	19	12	22	13	18	9	13	4	16	5	10	2	-4	-10
15	6	-3	8	-4	2	-4	9	0	17	8	20	13	23	12	19	8	12	4	12	4	9	2	-3	-10
16	6	-4	7	-3	3	-5	10	2	18	9	20	12	23	12	19	8	13	3	11	4	8	1	-4	-10
17	5	-5	7	-4	2	-5	11	3	19	8	19	13	21	13	19	6	13	3	10	4	8	0	-2	-7

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A M P E Z Z O																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: LUMIEI (560 m s. m.)												
1	5	-3	1	-5	17	2	20	5	15	1	22	11	33	15	21	12	20	10	17	12	11	3	7	1	
2	3	-2	2	-3	14	2	20	5	18	2	23	12	32	17	22	8	18	10	18	13	12	5	6	3	
3	4	-2	4	-2	14	1	21	6	20	5	20	5	32	18	23	9	20	10	18	13	13	6	5	-1	
4	5	1	5	-4	13	-2	20	6	22	8	20	6	32	16	21	12	16	7	17	11	8	4	4	-1	
5	6	-4	4	-4	9	-2	20	7	23	9	20	7	30	16	22	11	14	4	18	11	10	3	4	-2	
6	4	-4	4	-4	5	-6	20	6	26	11	21	9	30	15	21	10	19	7	15	7	10	5	3	-2	
7	4	-3	5	0	3	-6	18	9	29	12	25	10	27	14	22	11	19	7	18	7	10	7	3	-2	
8	6	-3	7	-5	3	-6	11	4	30	12	25	12	28	11	22	11	20	7	20	10	8	5	2	0	
9	6	-2	4	-7	2	-4	12	-1	29	12	29	13	30	14	25	14	22	8	22	9	8	5	5	-2	
10	7	0	3	-7	3	-4	10	1	20	10	27	13	28	14	18	12	19	11	20	8	10	5	4	-1	
11	7	-1	4	-6	5	-7	15	4	19	11	28	13	28	15	19	12	13	8	19	7	10	5	3	-4	
12	6	-2	5	-2	6	-8	15	3	24	12	26	11	30	16	23	12	15	8	17	9	12	4	1	-5	
13	5	-4	6	-6	7	-6	18	6	22	11	24	13	28	17	22	12	18	10	16	12	9	4	2	-5	
14	4	-4	-1	-6	8	-3	18	6	16	3	27	13	28	17	22	12	15	11	13	8	11	5	3	-7	
15	5	-2	1	-2	12	2	13	4	17	4	29	14	31	17	22	10	18	9	16	9	10	4	0	-7	
16	6	-1	2	0	8	3	18	7	20	8	28	16	29	15	22	13	19	10	13	7	11	3	0	-6	
17	3	-5	4	-2	11	1	20	6	26	12	23	9	33	17	20	12	18	6	15	8	9	3	2	-4	
18	2	-4	8	2	13	2	15	4	26	12	25	11	32	16	22	13	17	5	10	6	8	1	3	0	
19	4	-6	7	0	15	2	19	6	27	11	25	12	33	17	20	12	20	6	14	5	9	0	5	2	
20	3	-6	8	0	12	-3	22	7	23	9	26	12	29	16	23	10	20	6	13	4	8	0	6	4	
21	4	-4	11	0	12	-3	21	9	21	11	27	13	28	15	23	11	19	8	14	3	5	1	9	5	
22	4	-4	11	-1	5	-6	20	6	15	7	28	13	25	12	20	8	17	6	13	2	6	2	7	3	
23	3	-3	12	0	5	-4	17	4	18	6	28	16	18	12	21	7	19	8	13	2	9	0	7	0	
24	3	-1	13	1	7	-1	6	0	19	6	27	13	23	12	23	9	18	8	14	3	7	-3	5	-3	
25	6	-5	13	0	13	0	7	1	22	7	28	15	25	14	23	10	18	11	14	3	4	-2	2	-4	
26	2	-7	13	1	15	1	12	3	24	7	28	15	19	11	24	11	18	11	14	4	10	0	3	-4	
27	1	-7	15	3	15	2	9	3	19	11	29	14	18	10	24	12	20	13	12	8	6	-1	2	-5	
28	0	-10	17	2	17	2	17	6	12	3	28	16	17	11	21	12	20	14	11	7	5	-3	-2	-9	
29	3	-10	17	2	16	3	14	2	20	7	29	16	25	13	19	12	20	14	10	7	5	-3	-1	-7	
30	2	-6			18	3	9	0	21	10	32	18	27	14	23	13	16	13	10	8	6	-2	-1	-9	
31	0	-5			20	6			22	11			23	15	22	13			11	8			-3	-10	
Medie	4.0	-3.8	7.1	-2.0	10.4	-1.3	15.9	4.5	21.5	8.4	25.9	12.4	27.5	14.6	21.8	11.2	18.2	8.9	15.0	7.5	8.7	2.2	3.1	-2.6	
Med. mens.	0.1		2.5		4.6		10.2		14.9		19.2		21.0		16.5		13.6		11.2		5.5		0.3		
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	
F O R N I A V O L T R I																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: DEGANO (888 m s. m.)												
1	3	-4	0	-9	18	1	18	3	12	-1	20	5	29	13	18	9	18	9	15	9	8	2	4	-1	
2	1	-4	4	-2	15	0	19	3	15	-1	17	8	30	12	19	5	16	7	15	11	9	7	3	1	
3	3	-4	2	-6	16	0	17	3	16	2	17	6	29	14	23	7	19	9	17	12	9	5	4	-3	
4	6	-1	8	-6	12	-3	18	3	19	4	17	2	28	12	20	10	15	4	14	11	6	1	4	-4	
5	4	-6	5	-7	7	-4	17	5	20	4	17	5	26	12	20	8	13	5	16	10	8	2	2	-5	
6	3	-7	7	0	3	-8	17	3	23	5	17	8	29	13	20	5	18	3	15	5	10	4	0	-5	
7	3	-5	4	-6	0	-9	16	4	24	7	21	6	26	11	20	9	16	6	21	6	9	5	1	-2	
8	6	-5	6	-10	0	-7	8	2	26	8	18	8	26	9	21	9	18	5	23	8	7	2	2	-2	
9	4	-3	6	-9	-2	-7	9	-1	26	8	26	10	28	13	23	12	21	6	25	7	10	1	3	-3	
10	12	3	6	-9	2	-8	7	-2	18	8	25	10	26	13	16	10	18	8	23	6	9	1	1	-3	
11	7	0	7	-6	4	-12	8	-2	15	9	27	11	27	14	16	10	11	4	22	7	8	3	3	-5	
12	12	-1	6	-1	4	-10	12	-2	22	9	28	9	28	13	19	10	13	7	18	11	10	2	0	-6	
13	11	-1	5	-11	5	-7	14	0	20	10	21	11	27	13	20	11	16	10	14	11	8	4	2	-7	
14	6	-2	-2	-5	6	-4	14	2	10	2	24	11	21	12	20	10	16	9	11	6	10	4	0	-10	
15	8	-1	0	-3	11	-1	12	2	15</																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CHIALINA (OVARO)																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (492 m s. m.)											
1	7	-5	3	-5	15	-2	22	2	17	-2	23	10	31	14	21	11	19	10	18	13	12	2	5	2
2	7	-3	5	-2	15	-2	21	2	19	-2	21	11	31	14	22	4	21	9	18	13	14	3	6	5
3	7	-3	10	-1	11	-3	20	2	22	0	18	11	31	14	22	7	16	10	17	13	9	6	6	-1
4	8	-4	5	-6	9	-4	20	2	22	4	20	3	29	13	23	12	15	7	17	11	12	4	6	-2
5	7	-7	6	-7	6	-4	20	3	27	5	20	5	30	12	22	10	20	3	15	12	11	5	6	-2
6	7	-6	6	-5	3	-6	19	3	27	6	24	8	28	12	23	7	19	5	21	4	11	6	7	-3
7	11	-5	8	-5	3	-6	11	5	29	7	23	10	28	12	23	10	21	6	23	6	9	7	2	-2
8	10	-4	5	-8	1	-6	13	3	27	9	28	7	30	10	19	10	23	5	24	7	13	3	9	0
9	12	-4	5	-10	3	-5	10	2	20	8	27	11	28	11	18	13	20	6	22	6	14	2	6	-3
10	7	-3	5	-9	4	-5	15	0	17	11	27	12	28	12	23	12	13	7	21	6	11	2	3	-2
11	8	-3	6	-7	6	-9	15	-2	19	10	26	12	29	13	24	11	16	7	18	5	15	3	3	-6
12	10	-3	5	0	6	-9	17	-1	21	12	25	10	28	15	23	12	18	8	18	6	13	3	6	-7
13	7	-5	-1	-9	9	-8	17	2	11	10	27	11	27	15	22	12	20	10	12	12	13	3	6	-6
14	7	-4	0	-6	9	-6	14	3	19	2	28	11	30	13	23	12	20	8	13	8	10	4	4	-8
15	10	-2	3	-2	9	1	17	3	20	4	28	13	28	14	23	9	18	10	18	7	11	2	4	-9
16	6	-2	4	-2	12	-3	19	3	25	5	23	15	32	13	20	11	20	4	17	7	12	1	6	-9
17	7	-6	10	1	11	-2	16	4	25	9	24	5	32	15	22	11	20	4	10	7	8	2	2	-7
18	7	-4	9	1	16	-1	20	2	26	9	24	10	32	12	22	12	23	5	15	5	14	-2	4	2
19	5	-3	7	1	15	-1	21	3	19	7	27	11	28	16	24	10	22	5	13	3	12	-2	6	3
20	4	-4	9	0	13	-3	20	3	22	7	28	11	28	13	24	6	21	2	15	2	6	-2	11	3
21	6	-3	12	-3	7	-5	20	5	19	9	28	12	25	13	20	9	19	4	16	2	8	2	10	4
22	4	-5	14	-4	7	-7	17	5	19	4	30	15	18	12	19	4	20	5	16	0	12	0	9	-1
23	4	-3	11	-3	10	-4	6	5	18	4	28	15	23	11	23	6	19	9	17	0	8	-2	8	-3
24	8	-2	14	-3	13	-1	7	0	21	2	28	11	27	13	24	8	21	11	16	2	11	-4	6	-5
25	5	-7	13	-4	10	-2	14	1	23	5	28	13	20	14	24	8	19	12	16	0	11	-3	5	-7
26	4	-10	14	-2	16	-2	14	2	19	7	28	16	18	11	25	8	19	12	13	3	8	-2	5	-6
27	4	-12	17	-2	19	-3	17	2	11	10	29	11	16	10	21	11	20	14	12	8	8	-1	1	-9
28	4	-14	17	-1	17	-2	15	5	20	2	29	12	24	11	21	12	19	14	10	6	8	-4	0	-10
29	5	-13	17	-2	18	-2	11	2	21	5	31	12	27	12	24	10	16	14	10	8	9	-4	0	-9
30	0	-10			21	-1	15	-3	23	12	31	15	24	14	23	13	17	13	11	9	5	-3	3	-12
31	1	-5			20	2			23	11			22	16	19	14			11	8			2	-12
Medie	6.4	-5.3	8.2	-3.6	-10.8	-3.6	16.1	2.3	21.0	6.2	26.0	11.0	26.8	12.9	22.1	9.8	19.1	8.0	15.9	6.4	10.6	1.0	5.1	3.9
Med. mens.	0.5		2.3		3.6		9.2		13.6		18.5		19.9		16.0		13.5		11.1		5.8		0.6	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
RAVASCLETTO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (910 m s. m.)											
1	5	-3	1	-4	12	-1	14	2	15	0	18	8	27	15	25	10	14	5	14	11	9	3	9	0
2	4	-3	0	-3	10	0	13	1	16	1	18	9	28	15	20	8	15	6	15	11	9	4	7	0
3	4	-2	1	-2	11	0	12	1	17	3	15	6	28	15	26	9	17	5	14	10	11	5	6	-1
4	2	-4	6	-3	10	-1	10	0	18	6	16	6	29	15	27	13	15	6	13	10	14	4	5	-2
5	4	-3	7	-3	7	-3	8	-1	19	6	18	7	26	14	27	10	16	5	14	10	16	3	5	-3
6	6	-3	4	-3	2	-7	8	0	20	8	16	8	24	13	24	8	19	7	18	13	12	6	4	-2
7	5	-3	5	-2	1	-7	7	1	21	7	18	9	21	13	27	11	18	6	19	14	11	6	7	-1
8	6	-4	5	-4	0	-8	6	0	20	8	21	10	21	11	25	10	18	6	22	11	13	4	4	0
9	6	-4	6	-5	-1	-6	8	2	19	8	22	10	22	12	21	10	19	7	23	12	12	4	6	-1
10	7	-3	4	-4	0	-5	9	2	19	7	22	11	23	12	20	10	14	5	22	11	10	4	7	0
11	6	-3	5	-4	2	-8	10	1	17	6	23	11	23	14	18	9	15	6	21	10	12	5	5	-4
12	6	-4	3	-3	3	-7	12	3	15	5	24	11	24	14	17	8	13	5	15	9	10	4	0	-6
13	12	-2	5	-4	2	-9	10	1	16	5	23	10	24	13	19	9	15	6	14	8	13	5	2	-9
14	10	-2	2	-3	3	-8	9	0	18	3	24	11	25	14	18	9	12	5	14	9	12	5	3	-10
15	11	-3	1	-2	8	-4																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
T I M A U																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (821 m s. m.)												
1	4	-5	-1	-4	18	0	19	3	10	3	20	7	30	15	18	10	17	10	15	11	8	3	6	0	
2	1	-3	3	-1	15	0	21	3	12	4	18	8	29	14	20	8	16	9	15	13	9	4	6	3	
3	3	-3	4	-1	16	1	20	3	15	4	16	5	28	14	20	7	20	12	16	13	11	6	5	-2	
4	4	0	5	-3	13	1	19	4	20	6	17	4	28	12	21	10	14	6	17	12	7	4	4	-2	
5	4	-5	3	-5	9	4	18	6	20	8	16	8	28	12	21	9	12	4	18	11	9	4	3	-3	
6	3	-5	5	-4	6	-7	16	4	22	7	17	9	28	12	21	6	19	5	13	7	11	6	3	-4	
7	2	-2	5	1	5	-7	16	8	26	9	20	10	26	12	21	11	18	6	20	6	10	6	2	-3	
8	6	-4	3	-3	1	-6	8	4	27	10	23	9	25	10	22	10	20	5	23	7	7	3	2	-1	
9	4	-4	3	-8	0	-5	10	1	25	9	27	10	27	12	23	12	22	6	25	7	10	3	4	-3	
10	7	-2	4	-7	2	-3	7	2	19	10	25	11	21	13	17	12	18	7	21	6	9	3	3	-3	
11	6	-1	5	-6	3	-7	12	1	17	10	28	13	26	13	16	12	11	6	22	5	10	4	3	-4	
12	12	-1	6	-2	5	-9	8	2	22	11	25	11	26	14	22	12	12	6	18	7	12	5	1	-6	
13	9	-1	6	-8	8	-6	15	3	17	10	22	11	26	14	20	10	12	9	14	11	10	5	3	-5	
14	7	-2	-1	-5	8	-5	15	2	13	3	25	10	25	16	20	11	14	10	13	7	10	5	3	-8	
15	8	-1	1	-2	8	2	14	3	17	4	28	12	28	14	23	9	17	7	16	6	10	0	0	-9	
16	7	0	4	0	7	2	15	5	19	6	25	15	27	12	20	10	18	9	12	7	10	1	-1	-9	
17	5	-5	5	3	11	0	18	4	19	9	19	8	30	15	19	9	16	4	14	7	12	3	1	-4	
18	5	-5	3	1	13	0	12	2	23	8	22	10	31	13	20	12	19	4	11	5	17	3	3	0	
19	0	-5	5	0	13	0	17	3	25	8	23	11	31	16	20	10	18	5	11	4	6	3	3	2	
20	5	-5	9	0	13	1	19	6	23	8	24	11	28	14	20	8	20	4	10	4	8	1	5	4	
21	5	-4	8	-2	10	-5	18	7	20	10	26	11	28	15	19	9	21	4	11	5	5	0	7	4	
22	4	-3	12	-2	7	-8	18	5	18	6	26	11	22	12	20	7	19	6	12	5	5	3	7	0	
23	6	-4	13	0	6	-3	15	2	16	7	27	15	17	12	20	6	20	8	17	7	8	-1	7	-1	
24	2	-3	14	0	7	-1	3	1	15	5	25	12	19	14	22	8	18	9	17	3	6	-3	6	-4	
25	4	-5	12	-2	11	0	8	3	20	6	26	12	25	13	23	9	16	10	15	7	5	-3	3	-6	
26	1	-8	13	-1	9	-1	9	3	21	8	26	13	17	9	25	9	17	11	15	3	7	-1	2	-5	
27	0	-8	14	0	16	0	12	2	19	6	27	11	17	10	24	10	17	13	12	8	6	-1	3	-8	
28	0	-9	18	0	17	2	18	5	8	3	26	12	19	11	20	10	18	13	10	7	4	-4	0	-10	
29	0	-8	17	0	14	1	8	1	18	6	27	13	24	12	19	10	19	13	9	6	5	-2	-3	-9	
30	1	-9			19	1	7	0	20	11	28	14	25	10	22	13	15	12	11	8	5	-3	-2	-9	
31	-1	-6			21	5			21	10			21	15	23	13			9	6			-2	-12	
Medie	4.0	-4.1	6.8	-2.1	10.0	-1.7	13.8	3.3	18.9	7.3	23.5	10.6	25.2	19.4	20.7	9.7	17.1	7.8	14.9	6.7	8.4	1.9	2.8	-3.8	
Med. mens.	0.0		2.4		4.1		8.6		13.1		17.0		22.3		15.2		12.5		10.8		5.1		-0.5		
Med. norm.	-0.7		1.3		4.5		9.9		12.8		16.5		18.4		18.2		15.4		10.6		5.0		0.5		
P A U L A R O																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: CHIARSÒ (690 m s. m.)												
1	13	-4	2	-7	20	1	22	3	15	0	21	7	30	15	19	10	19	10	17	12	10	2	8	1	
2	4	-3	3	-2	17	1	24	4	19	0	19	8	30	13	21	5	17	9	16	13	13	3	7	4	
3	6	-3	5	-4	18	0	22	4	20	3	19	4	30	15	23	7	21	10	17	13	15	3	5	-2	
4	5	0	11	-5	15	-4	22	4	21	7	20	3	29	14	21	12	15	6	16	12	9	4	8	-2	
5	8	-5	4	-5	10	-4	21	5	23	9	18	6	29	14	22	9	15	3	21	11	12	5	7	-3	
6	10	-5	3	-3	8	-7	21	5	28	10	18	9	29	13	22	7	22	5	13	5	12	6	8	-4	
7	7	-3	5	-2	4	-6	17	7	29	12	23	10	25	14	21	11	19	7	22	6	10	7	4	-1	
8	14	-3	6	-5	3	-7	10	4	26	10	25	10	27	10	22	10	22	6	26	8	8	3	2	0	
9	13	-1	10	-8	3	-4	13	1	27	11	28	11	29	13	23	13	24	6	26	9	12	4	8	-3	
10	17	0	7	-7	2	-4	10	1	22	11	26	11	26	13	18	11	21	11	21	7	15	3	8	-3	
11	7	0	7	-2	7	-9	15	-1	18	10	28	12	27	14	21	12	13	6	19	11	11	6	5	-4	
12	12	-3	8	-3	9	-10	15	1	23	11	25	10	27	14	23	12	17	7	18	10	15	3	6	-5	
13	17	-3	8	-8	9	-8	18	3	18	10	24	12	27	14	23	10	20	10	15	11	15	6	6	-6	
14	10	-3	-1	-5	10	-6	17	3	13	2	24	12	26	15	22	10	15	10	13	8	15	6	7	-6	
15	11	-2	1	-1	15	0	14	2	17																

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
T O L M E Z Z O																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: BÙT (323 m s. m.)												
1	8	-5	1	-2	7	3	18	6	13	4	24	14	31	18	20	12	20	15	18	14	13	5	7	4	
2	3	1	0	-4	8	1	20	6	17	6	22	10	30	17	27	16	25	16	18	15	12	6	7	0	
3	4	-1	1	-2	12	-2	19	6	16	2	23	12	31	18	27	12	23	15	17	14	13	7	6	0	
4	5	2	4	-2	11	-1	20	5	17	8	20	6	30	17	23	16	24	13	18	13	14	9	6	0	
5	8	-3	5	-4	13	-2	20	6	11	9	21	10	30	17	20	12	21	9	18	14	15	11	5	0	
6	6	3	4	-4	6	-7	19	9	25	15	24	14	29	18	22	11	20	5	19	7	12	11	6	0	
7	5	-1	5	-3	5	-5	18	10	28	10	26	13	28	16	22	16	21	8	19	8	14	11	5	-2	
8	7	-3	6	-6	5	-4	11	7	29	12	28	12	28	13	24	16	20	9	20	9	15	9	4	-1	
9	5	-2	4	-8	2	-2	13	2	29	13	29	11	28	16	26	14	21	10	22	10	15	11	8	-1	
10	7	-3	3	-6	4	-1	11	5	28	14	28	14	27	15	19	14	24	6	21	9	15	12	5	0	
11	2	-3	4	-5	2	-1	14	4	22	13	28	15	27	17	21	16	23	5	20	8	13	11	4	-2	
12	4	-1	4	-4	5	2	15	2	25	15	27	14	28	18	24	14	22	7	16	9	14	13	5	-3	
13	5	-2	6	-5	8	1	17	4	23	13	28	15	28	18	24	14	19	11	19	10	13	11	4	-5	
14	4	-2	0	-2	11	3	18	5	13	5	26	15	29	18	24	14	25	10	18	9	12	7	4	-5	
15	6	-1	2	-1	12	6	16	6	19	7	27	16	30	18	24	13	25	8	18	8	11	4	2	-4	
16	5	-1	2	0	8	5	19	6	21	8	27	17	30	17	24	15	26	9	17	8	10	4	2	-4	
17	4	-4	1	1	12	2	20	6	26	7	22	10	31	18	22	15	17	7	15	7	12	5	4	-3	
18	4	-6	2	2	13	3	14	6	27	10	24	13	31	18	22	15	16	5	10	7	9	2	4	3	
19	5	-6	1	2	15	3	18	7	27	9	24	13	33	20	23	13	19	11	15	6	10	2	5	-1	
20	4	-5	5	1	13	0	20	8	25	12	25	14	29	18	25	12	20	15	13	5	9	2	6	4	
21	3	-3	7	0	12	-3	21	7	15	8	26	14	27	16	24	11	17	14	14	4	8	3	8	5	
22	5	-6	10	-1	6	-4	21	6	20	6	28	14	26	14	25	12	17	10	16	6	9	4	8	3	
23	5	-4	11	1	5	0	22	7	19	7	30	15	19	13	24	9	18	9	17	8	11	0	7	0	
24	4	-3	12	0	7	0	5	3	17	7	28	13	22	13	24	9	18	12	15	7	7	-2	8	-2	
25	5	-4	10	-1	8	1	8	4	19	9	28	18	24	15	25	10	17	9	16	4	6	-2	5	-5	
26	6	-7	12	0	12	2	13	4	23	11	27	15	24	13	24	11	25	6	12	8	12	0	6	-4	
27	3	-8	9	3	13	0	10	5	21	12	28	15	24	13	24	14	24	5	14	10	12	0	8	-6	
28	2	-10	7	1	17	2	12	8	19	4	29	17	23	15	25	14	21	4	12	8	8	-1	0	-8	
29	4	-7	6	2	16	2	13	5	19	9	30	16	25	16	24	13	19	6	9	8	7	-2	1	-6	
30	3	-6			14	4	15	6	20	11	31	19	21	13	25	14	20	7	11	7	7	1	1	-8	
31	2	-4			15	5			23	13			20	13	24	16			12	9			-1	-9	
Medie	4.6	-3.6	5.0	-1.6	9.6	1.4	16.0	5.7	21.2	9.3	26.3	13.8	27.2	16.1	23.6	13.3	20.9	9.2	16.1	8.7	11.3	5.1	4.8	-1.9	
Med. mens.	0.5		1.7		5.5		10.8		15.3		20.1		21.6		18.4		15.1		12.4		8.2		1.5		
Med. norm.	0.3		2.2		5.5		10.5		14.6		18.2		20.1		19.7		16.8		11.7		6.0		1.8		
P O N T E B B A																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: FELLA (562 m s. m.)												
1	2	-8	-3	-6	16	-3	20	0	10	0	»	»	31	12	22	10	15	9	19	14	10	7	6	0	
2	2	-4	-1	-3	15	-3	20	1	15	1	»	»	32	12	20	6	10	10	18	13	10	2	5	2	
3	2	-4	0	-2	17	-2	20	1	18	2	»	»	30	14	21	6	22	10	18	14	10	5	3	-1	
4	4	0	2	-3	14	-1	20	1	21	4	»	»	29	12	23	11	14	6	18	14	9	5	5	-2	
5	6	-7	5	-4	10	-5	19	4	21	6	»	»	30	13	23	9	11	3	17	13	9	4	3	-2	
6	6	-5	5	-2	4	-7	20	3	24	6	»	»	29	13	20	7	19	5	18	6	9	5	4	-4	
7	3	-5	3	1	-2	-6	17	6	»	»	»	»	28	14	22	11	22	4	23	5	9	5	3	-3	
8	5	-5	4	-6	0	9	11	6	»	»	»	»	28	10	22	10	22	5	23	5	9	5	3	-1	
9	2	-6	1	-12	-1	-6	11	-1	»	»	»	»	30	13	25	14	20	6	24	5	12	4	5	-2	
10	3	-5	4	-10	-1	-7	14	3	»	»	»	»	27	14	17	14	16	7	25	5	11	3	4	-3	
11	4	-4	5	-6	2	-10	13	-1	»	»	»	»	28	15	17	12	17	7	24	5	10	8	1	-7	
12	9	-4	5	0	4	-10	11	1	»	»	»	»	28	14	20	10	18	7	17	10	11	5	-1	-10	
13	7	-4	3	-8	8	-8	16	1	»	»	»	»	27	14	22	10	19	7	17	10	11	6	-3	-10	
14	4	-5	4	-1	10	-6	16	0	»	»	»	»	28	15	20	10	16	11	17	10	12	3	-2	-11	
15	6	-5	0	-1	10	3	13	1	»																

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
SALETTO DI RACCOLANA																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RACCOLANA (517 m s. m.)											
1	-4	-6	-4	-9	3	-3	18	1	11	-1	23	6	30	13	22	11	21	11	»	»	»	»	»	»
2	0	-5	-1	-4	4	-3	20	0	16	0	18	8	31	12	21	5	16	11	»	»	»	»	»	»
3	1	-3	2	-6	4	-3	20	1	18	1	18	4	30	12	22	7	20	11	»	»	»	»	»	»
4	4	0	1	-7	4	-5	19	1	20	4	19	3	29	12	21	8	14	7	»	»	»	»	»	»
5	1	-7	1	-7	2	-5	19	3	20	5	18	6	28	12	22	8	14	4	»	»	»	»	»	»
6	-1	-6	-1	-4	1	-6	19	3	23	6	18	9	28	12	21	6	18	5	»	»	»	»	»	»
7	-1	-5	3	-3	-1	-6	16	4	26	7	22	12	27	13	21	10	19	4	»	»	»	»	»	»
8	-3	-6	1	-8	1	-7	11	4	26	8	23	10	26	10	22	10	19	5	»	»	»	»	»	»
9	-4	-6	-3	-12	-1	-5	11	3	19	10	28	10	29	11	24	13	21	4	»	»	»	»	»	»
10	-3	-5	-6	-10	1	-6	7	3	17	10	26	10	27	13	20	12	19	4	»	»	»	»	»	»
11	3	-4	-3	-8	4	-10	13	1	20	10	28	10	27	14	17	10	12	7	»	»	»	»	»	»
12	1	-4	-1	-3	3	-11	12	1	23	10	23	11	27	14	21	11	16	5	»	»	»	»	»	»
13	-2	-6	3	-10	6	-10	15	1	23	11	24	10	27	13	23	11	17	6	»	»	»	»	»	»
14	0	-5	-2	-7	6	-7	16	1	14	3	25	11	26	14	20	9	15	5	»	»	»	»	»	»
15	0	-4	-2	-7	8	-2	14	1	18	4	27	12	28	14	21	9	18	6	»	»	»	»	»	»
16	3	-3	0	0	6	1	16	3	20	5	25	15	28	14	22	10	18	9	»	»	»	»	»	»
17	0	-7	2	0	6	-2	18	3	23	8	23	7	30	14	20	11	16	4	»	»	»	»	»	»
18	-1	-6	6	1	11	-2	14	2	23	8	25	10	31	14	20	12	18	3	»	»	»	»	»	»
19	-1	-8	3	-1	11	-2	17	2	24	7	23	10	32	15	20	10	18	5	»	»	»	»	»	»
20	-1	-8	5	0	10	-2	17	3	23	7	24	10	30	14	22	8	19	3	»	»	»	»	»	»
21	0	-7	4	-4	9	-6	20	4	21	7	26	10	26	15	21	9	19	4	»	»	»	»	»	»
22	-1	-7	0	-5	4	-9	18	5	12	5	26	10	25	12	21	6	18	6	»	»	»	»	»	»
23	0	-5	2	-5	4	-6	16	4	16	3	28	10	18	12	17	6	19	5	»	»	»	»	»	»
24	0	-3	5	-4	6	-3	3	0	17	5	27	11	20	12	23	7	»	»	»	»	»	»	»	»
25	1	-5	0	-5	11	-3	11	3	20	5	26	11	25	12	23	9	»	»	»	»	»	»	»	»
26	0	-10	2	-4	8	-3	9	2	22	6	25	10	20	12	24	9	»	»	»	»	»	»	»	»
27	-4	-11	3	-3	14	-2	5	2	19	7	27	10	16	10	24	9	»	»	»	»	»	»	»	»
28	-4	-9	3	-4	15	0	16	4	7	1	27	11	15	10	21	10	»	»	»	»	»	»	»	»
29	-1	-10	2	-3	13	-1	11	0	18	4	28	11	23	12	20	10	»	»	»	»	»	»	»	»
30	-7	-10			15	-1	8	-2	20	5	30	12	26	12	22	11	»	»	»	»	»	»	»	»
31	-4	-6			19	-1			22	10			22	12	21	14	»	»	»	»	»	»	»	»
Medie	-0.9	-6.0	0.8	-4.9	6.6	-4.2	14.3	2.1	19.4	5.8	24.3	9.7	26.0	12.6	21.3	9.4	17.6	5.8	»	»	»	»	»	»
Med. mens.	-3.4		-2.1		1.2		8.2		12.6		17.0		19.3		15.3		11.7		»		»		»	
Med. norm.	-2.9		-1.3		3.6		8.6		12.8		17.0		19.0		18.2		»		»		»		»	
OSEACCO																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO												Corso d'acqua: RESIA (490 m s. m.)											
1	2	-4	4	-6	12	0	18	7	12	0	22	10	30	14	20	11	21	11	»	»	»	»	»	»
2	3	-3	1	-4	12	0	20	3	17	1	21	9	31	16	23	14	23	11	»	»	»	»	»	»
3	4	-2	2	-2	12	-1	20	4	18	4	18	4	30	15	18	9	20	12	»	»	»	»	»	»
4	5	0	5	-4	11	-2	20	7	22	5	20	5	30	14	24	12	15	7	»	»	»	»	»	»
5	6	-5	4	-5	7	-3	19	5	19	13	21	7	29	15	24	10	13	4	»	»	»	»	»	»
6	2	-4	2	-2	5	-5	19	5	24	12	22	12	29	15	21	8	20	6	»	»	»	»	»	»
7	2	-3	6	-7	1	-4	22	8	26	14	22	14	28	15	22	12	18	8	»	»	»	»	»	»
8	4	-3	4	-7	1	-6	13	5	26	10	24	11	27	11	24	11	20	6	»	»	»	»	»	»
9	2	-3	3	-8	1	-3	11	4	»	»	28	12	29	14	25	14	22	14	»	»	»	»	»	»
10	5	-2	1	-7	2	-6	10	5	»	»	27	12	30	14	19	11	20	10	»	»	»	»	»	»
11	4	-1	2	-5	3	-8	15	4	»	»	29	13	28	16	21	12	17	8	»	»	»	»	»	»
12	3	-2	3	-1	6	-8	13	6	»	»	25	17	28	15	24	12	15	7	»	»	»	»	»	»
13	4	-5	4	-7	6	-6	16	8	24	12	24	13	28	19	24	12	18	11	»	»	»	»	»	»
14	4	-4	-1	-5	7	-2	12	6	19	8	27	14	27	16	23	10	14	12	»	»	»	»	»	»
15	3	-3	1	0	12	2	15	3	18	6	28	14	30	14	23	10	17	7	»	»	»	»	»	»
16	7	-1	2	1	8	2																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
RESIA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: RESIA (380 m s. m.)														
1	8	-6	0	-7	19	-1	22	1	13	0	23	8	33	14	22	12	20	12	18	15	12	2	5	5	
2	3	-3	2	-2	15	-2	22	1	19	0	20	9	33	13	23	6	19	11	17	15	11	2	7	5	
3	3	-3	4	-1	14	-2	22	2	20	2	19	6	32	13	24	7	22	11	18	14	13	5	6	-1	
4	5	0	8	-6	13	-3	22	2	24	4	21	4	32	12	24	8	14	8	17	14	7	7	7	-2	
5	8	-7	7	-5	4	-3	22	3	23	6	20	8	31	13	23	9	15	4	17	13	12	7	5	-2	
6	7	-6	2	-2	6	-4	20	4	26	6	21	12	29	13	22	7	20	4	15	5	11	7	7	-3	
7	4	-5	5	-6	3	-3	20	6	24	7	23	14	28	15	22	7	20	6	22	6	11	9	4	-4	
8	9	-5	7	-6	3	-6	14	5	31	4	25	10	27	10	24	10	22	5	16	6	9	7	3	1	
9	7	-5	8	-10	2	-4	13	4	28	4	30	10	32	12	26	16	23	5	16	7	11	5	6	-3	
10	9	-4	7	-9	3	-6	10	6	22	8	28	11	29	13	19	11	22	5	21	6	12	3	5	-2	
11	4	-4	7	-5	6	-7	15	5	19	9	29	12	29	15	19	12	13	9	22	7	12	5	5	-2	
12	5	-1	6	0	7	-9	14	6	26	11	27	14	28	14	25	12	17	7	17	9	12	5	3	-8	
13	6	-5	7	-7	6	-8	17	2	21	13	25	12	27	15	25	12	14	7	15	13	13	5	4	-8	
14	5	-5	0	-3	9	-5	14	1	16	4	27	13	27	15	23	10	15	13	14	9	12	7	5	-8	
15	7	-3	1	0	14	1	16	2	21	5	28	13	30	14	24	10	21	7	17	6	11	5	3	-10	
16	9	-3	3	1	9	7	19	4	22	6	28	14	30	13	24	11	21	7	13	8	12	1	2	-10	
17	7	-7	5	7	11	-1	20	4	21	8	22	8	30	14	21	11	17	6	15	8	13	1	1	-7	
18	7	-8	9	4	16	-1	11	3	26	10	25	9	29	15	24	12	20	4	10	9	8	0	2	1	
19	4	-6	8	0	16	-1	21	3	28	8	25	9	33	15	23	11	22	3	16	4	10	0	4	2	
20	3	-5	9	1	14	0	22	4	24	6	27	10	30	15	24	8	23	4	13	3	11	4	6	4	
21	4	-4	11	-3	12	-6	22	5	24	9	27	11	29	16	24	8	22	3	15	4	7	4	8	4	
22	6	-6	13	-4	7	-9	23	6	14	6	28	11	26	13	22	6	20	6	16	2	9	3	7	2	
23	3	-5	15	-3	7	-7	20	5	18	3	30	14	20	13	20	6	21	8	17	1	12	-1	8	-1	
24	6	-3	16	-2	9	-1	6	3	19	7	30	11	22	14	24	6	19	7	18	1	9	-3	10	-4	
25	9	-5	15	-4	12	-2	11	4	23	6	28	12	27	14	24	8	18	10	14	0	8	-4	4	-6	
26	5	-4	14	-2	10	-2	13	3	24	8	28	11	18	12	26	9	17	11	15	1	10	-2	3	-7	
27	5	-10	15	-1	16	-1	7	2	18	12	29	11	20	10	26	9	20	12	14	6	7	-1	5	-9	
28	3	-10	19	-1	20	0	17	5	12	2	29	12	16	12	23	10	20	14	12	7	8	-5	1	-11	
29	3	-9	18	-1	17	0	13	1	20	5	30	11	26	14	21	10	20	14	13	11	7	-4	-1	-9	
30	5	-9			19	0	11	-2	22	8	33	15	29	14	26	12	16	13	14	12	8	-3	1	-12	
31	-1	-4			22	2			23	12			33	15	23	15			11	10			1	-17	
Medie	5.4	-5.2	8.3	-2.7	11.0	-2.7	16.6	3.3	21.6	6.4	26.2	10.8	27.9	13.5	23.2	9.7	19.1	7.9	15.7	7.5	10.3	2.4	4.4	-3.9	
Med. mens.	0.1		2.8		4.1		10.0		14.0		18.5		20.7		16.5		13.5		11.6		6.3		0.2		
Med. norm.	-1.1		1.3		5.3		9.5		14.3		17.5		20.0		18.9		16.5		11.5		6.0		-0.3		
GEMONA																									
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO										Corso d'acqua: TAGLIAMENTO (307 m s. m.)														
1	5	-1	4	-1	12	4	22	7	»	»	»	»	»	»	»	»	21	13	20	15	17	6	11	3	
2	6	2	7	2	14	1	22	7	»	»	»	»	»	»	»	»	22	12	20	16	17	5	8	6	
3	7	3	11	0	14	0	22	7	»	»	»	»	»	»	»	»	16	11	20	16	11	8	10	2	
4	10	2	9	-2	10	-1	21	8	»	»	»	»	»	»	»	»	18	10	21	14	13	8	7	2	
5	10	0	5	-2	8	-1	20	6	»	»	»	»	»	»	»	»	21	7	17	14	14	7	9	2	
6	8	-1	9	3	6	-4	19	8	»	»	»	»	»	»	»	»	20	10	24	11	14	9	7	1	
7	11	2	12	1	5	-3	14	11	»	»	»	»	»	»	»	»	22	11	27	12	12	10	6	2	
8	12	-1	8	-3	4	-2	15	8	»	»	»	»	»	»	»	»	24	10	26	13	15	8	11	2	
9	13	-2	9	-6	4	-1	13	7	»	»	»	»	»	»	»	»	22	11	23	10	16	8	14	2	
10	10	-5	8	-5	8	-1	18	8	»	»	»	»	»	»	»	»	15	12	21	9	15	6	12	2	
11	3	-5	7	0	8	-6	17	7	»	»	»	»	»	»	»	»	21	10	17	9	16	7	5	-2	
12	4	-4	8	0	9	-5	20	6	»	»	»	»	»	»	»	»	22	9	18	11	14	9	7	-3	
13	8	3	1	-3	10	-4	18	8	»	»	»	»	»	»	»	»	24	16	»	12	17	15	9	8	-3
14	10	0	4	-1	15	-2	19	8	»	»	»	»	»	»	»	»	27	15	»	»	21	11	8	5	-2
15	8	6	8	2	8	4	20	9	»	»	»	»	»	»	»	»	25	14	»	»	16	10	14	6	-4
16																									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P I N Z A N O																								
(Tm)	Bacino: TAGLIAMENTO																				(201 m s. m.)			
1	6	0	3	-1	13	4	22	5	14	7	19	14	32	19	24	16	22	12	18	14	16	10	9	7
2	7	3	9	3	11	0	22	7	16	8	22	12	33	21	23	9	23	12	19	14	15	8	10	9
3	8	3	10	-3	10	-1	21	9	19	8	23	10	33	21	24	13	22	13	19	14	11	10	9	5
4	8	4	9	0	8	1	21	9	23	10	23	11	33	21	23	14	21	10	20	15	14	9	9	5
5	8	0	9	3	6	0	20	10	27	13	24	11	32	20	24	13	22	8	21	15	14	9	9	4
6	9	1	10	3	4	-4	20	10	29	14	23	10	30	20	20	14	21	11	20	15	15	10	8	3
7	10	1	12	-1	5	-4	18	9	30	16	25	11	30	19	24	14	23	13	19	16	19	10	6	3
8	12	0	10	-4	3	-1	16	9	18	15	28	14	29	16	26	16	23	12	19	14	14	9	7	5
9	9	0	7	-3	3	0	18	7	22	14	29	14	28	20	23	16	23	14	18	15	15	10	7	4
10	5	-6	7	-3	7	-4	18	8	20	12	29	16	29	19	26	16	22	13	17	14	14	10	6	4
11	4	-2	7	2	5	-4	20	7	23	13	28	15	30	20	27	17	19	14	19	15	16	13	6	1
12	7	4	8	3	7	-3	20	7	25	14	27	16	30	21	27	17	20	15	16	16	15	10	6	-3
13	8	4	0	-2	7	-4	20	6	19	14	27	18	29	19	26	17	18	14	17	14	14	10	7	-3
14	10	3	5	-1	12	1	20	6	19	12	28	16	30	20	25	16	20	14	18	14	14	9	6	-4
15	9	2	7	2	9	5	19	8	24	14	29	15	31	21	23	17	21	13	16	13	12	10	6	-3
16	5	2	8	2	11	6	18	9	26	15	29	17	32	20	23	16	22	14	15	12	14	10	7	-2
17	5	-2	10	3	13	4	18	8	27	14	30	18	33	20	23	16	22	10	16	11	14	9	7	4
18	6	-4	9	4	14	6	20	9	27	16	29	16	34	21	24	15	20	11	19	9	12	9	8	5
19	5	-4	9	4	16	6	20	9	26	16	28	15	33	22	25	16	22	12	19	10	10	4	11	6
20	5	-2	10	4	12	5	21	11	25	15	29	18	28	20	24	15	23	11	19	8	9	4	11	8
21	6	4	10	5	4	-1	20	10	24	14	29	16	29	20	24	17	22	12	18	8	10	8	12	8
22	7	-1	12	5	5	-3	18	9	23	12	30	17	22	19	24	15	20	12	18	6	11	4	12	8
23	7	2	12	6	7	-2	11	8	21	10	31	18	28	17	25	14	19	12	20	7	10	2	8	-1
24	8	1	14	5	9	0	10	7	20	9	29	16	29	17	26	15	20	14	18	8	10	0	7	-2
25	8	0	14	6	11	4	13	8	23	12	30	18	26	18	25	15	19	13	14	6	11	3	5	-1
26	9	-4	16	7	16	5	8	7	24	13	30	18	22	16	26	16	18	14	11	6	10	4	7	-2
27	7	-4	16	7	18	5	13	8	19	11	31	19	21	14	27	14	18	13	11	7	12	5	6	-4
28	6	-7	17	8	19	5	15	8	16	5	33	20	23	16	28	15	17	14	10	7	12	5	2	-5
29	4	-2	17	8	20	6	11	3	20	11	32	20	24	17	27	17	18	14	13	7	11	6	1	-1
30	2	-2			21	4	12	6	22	13	32	19	25	17	24	18	19	14	14	8	10	5	3	-6
31	3	3			21	5			23	14			24	17	23	16			16	8			1	-4
Medie	6.9	-0.1	9.9	2.5	10.5	1.3	17.4	7.9	22.7	12.4	27.9	15.6	28.8	19.0	23.7	15.3	20.6	12.6	17.0	11.2	12.8	7.5	7.1	1.5
Med. mens.	3.4		6.2		5.9		12.6		17.6		21.7		23.9		19.5		16.6		14.1		10.2		4.3	
Med. norm.	4.2		3.9		6.8		10.7		16.2		19.8		23.0		22.6		19.8		15.6		10.1		4.3	
U D I N E																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(113 m s. m.)			
1	12	0	8	-3	20	7	22	8	17	5	26	17	36	18	28	15	23	17	22	18	16	8	10	6
2	6	3	8	2	16	7	21	8	20	7	26	16	37	19	27	12	23	13	23	18	16	8	11	5
3	7	4	8	1	17	3	21	7	21	9	24	10	35	19	26	13	20	15	22	16	12	9	8	4
4	12	0	9	-2	12	-2	21	8	23	11	24	10	33	20	25	14	16	10	23	16	15	7	9	3
5	10	0	9	-1	6	-1	19	7	27	14	26	15	32	20	26	15	21	8	23	16	17	12	8	3
6	10	1	9	0	6	-1	21	7	29	15	28	16	34	23	26	15	24	9	22	12	15	12	11	3
7	10	1	8	-2	6	-3	20	8	29	14	29	15	33	20	25	14	22	12	23	13	15	11	8	3
8	11	1	9	-2	6	-4	23	8	30	14	30	17	32	21	25	15	24	11	22	13	14	8	10	5
9	12	3	10	-1	7	-3	20	7	30	15	30	18	30	22	29	17	22	11	24	14	17	9	11	5
10	8	2	8	-3	8	-3	19	5	31	16	31	17	32	19	28	16	17	15	22	15	17	8	10	6
11	10	2	8	-3	6	-4	19	6	30	16	31	17	30	20	22	16	19	14	21	14	15	11	10	0
12	10	1	10	3	9	-3	20	8	31	15	29	18	31	18	25	16	22	14	21	15	16	11	4	-2
13	12	3	6	4	10	-3	20	9	30	16	31	19	33	19	28	17	21	13	19	15	16	7	6	-4
14	10	5	6	-1	12	-2	21	10	30	10	3													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TORVISCOSA																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(5 m s. m.)	
1	5	1	2	-1	10	0	21	4	17	1	23	14	32	18	25	14	23	13	20	16	»	»	»	»
2	5	2	6	1	7	4	21	3	18	3	19	11	33	16	24	9	22	13	20	17	»	»	»	»
3	5	3	10	-2	14	0	19	3	23	4	20	8	32	18	24	11	23	11	21	15	»	»	»	»
4	10	-2	8	-3	10	-2	17	4	21	8	21	10	30	17	24	12	14	10	22	16	»	»	»	»
5	9	-3	6	3	6	-2	19	4	26	7	21	11	30	18	24	13	20	8	16	13	»	»	»	»
6	8	-3	11	4	4	-5	16	10	27	11	23	13	29	19	23	11	21	10	23	10	»	»	»	»
7	10	-3	10	-3	4	-3	13	10	30	12	24	13	28	16	24	13	22	12	25	9	»	»	»	»
8	10	-2	5	-4	2	-5	15	7	29	15	27	12	28	15	27	14	23	10	24	10	»	»	»	»
9	2	-5	7	-6	1	0	12	3	24	13	26	15	27	16	20	16	22	10	20	11	»	»	»	»
10	3	-2	6	-5	7	-4	14	6	22	15	27	15	27	16	21	15	18	12	20	11	»	»	13	»
11	3	-3	6	0	5	-6	14	1	25	13	28	15	28	17	24	15	21	11	18	12	»	»	12	0
12	6	3	9	0	7	-6	19	5	23	13	28	15	28	18	26	13	22	10	21	14	»	»	11	-4
13	9	5	2	-4	8	-4	20	7	20	9	27	15	26	19	26	16	21	12	18	13	»	»	9	-3
14	8	4	6	0	10	3	18	8	20	7	28	15	31	19	26	15	21	14	21	11	»	»	9	-4
15	5	-2	7	3	9	4	19	5	21	8	28	16	30	18	25	13	22	12	16	10	»	»	6	-3
16	5	-4	9	6	14	4	20	6	26	8	25	15	31	18	22	16	21	13	»	»	»	»	5	-1
17	4	-5	12	4	16	2	20	9	28	11	24	12	31	19	25	14	20	10	»	»	»	»	8	1
18	5	-7	8	3	16	1	20	7	27	13	25	13	33	20	22	16	21	9	»	»	»	»	9	3
19	3	-2	8	2	15	1	23	6	25	13	25	12	31	20	25	14	23	11	»	»	»	»	10	7
20	3	-4	14	2	11	4	21	8	23	12	25	12	28	20	24	11	22	8	»	»	»	»	13	7
21	4	-3	13	1	7	-3	24	7	20	13	28	13	28	18	22	12	20	11	»	»	»	»	13	4
22	6	-3	14	-1	7	-2	18	10	19	9	31	17	21	15	22	8	21	10	»	»	»	»	14	4
23	8	0	15	1	9	1	14	8	22	6	30	17	23	15	24	9	21	10	»	»	»	»	12	0
24	9	2	15	-2	14	0	14	8	22	8	30	15	29	14	25	12	20	9	»	»	»	»	10	-3
25	6	-3	14	-2	11	-2	14	7	24	10	29	17	23	15	26	13	20	13	»	»	»	»	8	-1
26	5	-6	14	-1	15	-1	8	7	21	12	30	15	22	14	26	12	20	15	»	»	»	»	9	-2
27	5	-7	18	-1	19	0	13	7	16	8	30	16	23	15	24	12	21	16	»	»	»	»	4	-4
28	6	-10	17	1	17	3	15	4	20	5	31	15	25	16	23	13	24	16	»	»	»	»	3	-6
29	6	-8	17	1	19	1	11	2	22	9	33	16	25	16	26	14	22	16	»	»	»	»	1	-3
30	0	-3			19	2	14	1	23	9	33	18	24	15	25	14	20	17	»	»	»	»	3	-9
31	1	0			21	3			23	12			24	17	21	16			»	»			4	-9
Medie	5.6	-2.3	9.9	-0.1	10.8	-0.4	16.9	5.9	22.8	9.6	26.6	14.0	27.7	17.0	24.0	13.1	21.0	11.8	18.0	10.8	14.0	5.4	8.4	-1.0
Med. mens.	1.6		4.9		5.2		11.4		16.2		20.3		22.4		18.6		16.4		14.4		9.7		3.7	
Med. norm.	5.5		6.8		8.6		12.3		17.2		20.8		23.2		22.3		19.0		13.5		9.2		3.8	
GRADO																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(2 m s. m.)	
1	9	1	3	0	8	4	19	8	14	9	24	9	29	23	26	18	22	15	21	19	11	9	14	10
2	10	1	5	1	8	5	17	7	17	7	21	14	32	21	26	16	21	16	20	19	17	12	14	10
3	6	0	4	2	10	5	16	9	17	8	21	12	31	22	25	15	22	18	21	17	18	11	11	6
4	10	2	7	1	5	3	16	9	24	22	24	14	29	20	25	17	23	17	21	19	16	11	7	6
5	11	2	6	2	12	4	11	8	23	16	22	14	29	21	25	16	17	12	20	17	17	11	7	5
6	10	2	7	2	5	-1	16	9	24	12	21	14	29	21	25	15	20	13	18	15	17	14	9	6
7	11	2	10	1	4	-2	14	8	26	15	24	16	29	21	24	16	22	14	22	17	16	13	6	5
8	11	2	7	0	3	0	14	8	29	12	24	15	24	17	25	17	24	17	24	17	18	10	9	7
9	10	2	5	-2	6	-1	13	8	28	13	25	17	28	20	20	15	24	16	24	16	12	10	10	6
10	11	2	7	-1	2	0	16	7	23	11	24	17	27	19	21	18	24	19	15	14	12	10	11	7
11	6	2	7	-1	6	0	14	7	24	12	26	17	28	20	20	17	24	15	20	15	16	10	7	4
12	7	1	7	3	8	-2	14	8	25	14	28	18	29	21	26									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BONIFICA VITTORIA (idrovara)																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(1 m s. m.)	
1	11	-1	1	0	23	2	22	4	13	7	22	13	33	21	25	18	21	15	21	17	17	5	13	5
2	5	3	2	0	11	2	24	5	16	8	24	16	32	18	25	13	22	13	20	16	18	8	14	8
3	6	4	4	3	11	2	20	4	19	5	19	9	33	20	25	11	23	14	21	14	17	10	12	4
4	5	0	8	-1	21	2	18	8	21	8	20	12	33	16	25	13	23	10	22	16	14	10	10	4
5	10	-2	6	0	16	1	12	8	22	8	23	13	30	18	25	14	19	9	21	15	16	10	6	4
6	11	-1	6	5	10	-2	17	5	25	12	20	15	30	20	25	11	21	12	17	12	18	12	6	2
7	8	-2	11	5	5	-2	18	10	27	12	22	15	30	20	24	14	22	14	24	10	16	10	9	3
8	10	0	9	-1	5	-1	14	6	31	16	24	13	29	16	25	14	21	10	26	10	17	8	11	5
9	11	-2	7	-6	6	3	14	5	29	15	27	16	28	18	28	18	24	11	25	10	17	9	7	2
10	4	0	12	-4	10	4	14	8	24	15	26	16	28	18	20	17	22	15	24	10	15	6	12	6
11	3	-2	10	-1	9	4	14	7	22	15	27	15	28	18	20	15	20	12	21	12	15	10	10	0
12	6	0	9	4	10	4	14	7	25	15	28	18	30	19	24	14	22	12	20	15	15	10	9	-3
13	8	5	9	0	11	2	19	5	24	14	30	15	28	20	28	18	24	12	23	19	15	10	8	-3
14	10	5	6	2	8	5	20	8	24	14	28	15	28	20	27	16	22	15	20	10	17	10	8	-3
15	8	2	7	4	9	6	18	5	21	10	29	17	31	20	28	15	23	12	20	10	13	8	8	-3
16	5	-1	8	5	9	6	18	5	21	8	28	19	32	17	25	16	20	15	17	10	16	7	4	-2
17	5	-4	8	8	18	5	20	8	24	14	25	15	31	19	19	14	20	10	18	11	16	6	6	2
18	5	-6	10	4	20	3	19	8	30	15	27	15	31	20	22	15	22	10	18	10	14	7	8	3
19	5	-3	6	4	19	3	19	9	26	15	25	13	33	20	23	15	22	11	16	10	12	6	8	3
20	4	-4	6	3	16	8	22	8	26	15	26	15	32	18	27	11	25	8	14	10	12	6	10	8
21	3	0	15	2	11	0	22	9	23	16	27	14	29	20	26	14	23	9	14	9	9	5	13	6
22	4	-5	20	0	7	-1	24	10	21	15	29	16	28	18	22	10	22	9	14	5	10	8	12	5
23	6	1	22	2	10	1	22	11	21	6	32	18	22	16	22	11	22	10	17	5	11	2	12	5
24	8	-2	17	4	12	3	14	8	21	12	30	16	24	15	25	12	22	10	20	5	14	-1	8	2
25	11	2	18	0	11	0	16	9	22	12	29	16	30	20	26	12	20	11	16	10	14	-2	8	0
26	5	-1	19	0	13	0	14	8	24	13	29	16	23	15	22	15	22	15	18	10	11	0	5	2
27	3	0	17	0	17	0	10	7	22	13	30	20	22	15	27	12	21	16	20	10	9	5	8	-2
28	5	-8	18	5	22	5	15	7	16	6	30	15	23	16	25	15	21	17	12	10	12	0	4	-6
29	5	-7	22	6	20	8	10	5	21	9	30	16	26	18	25	15	25	16	14	9	10	3	3	-3
30	9	-7			19	2	10	5	23	10	32	18	23	18	26	15	22	18	16	14	10	4	2	-3
31	1	0			18	5			23	14			25	18	25	16			14	10			2	-5
Medie	6.5	-1.2	10.8	1.8	13.1	2.6	17.1	7.1	22.8	11.8	26.6	15.3	28.5	17.0	24.5	14.2	21.9	12.4	18.8	11.1	14.0	6.4	8.3	1.5
Med. mens.	2.6		6.3		7.9		12.1		17.3		20.9		22.8		19.3		17.2		15.0		10.2		4.9	
Med. norm.	3.3		4.8		8.0		12.9		14.2		20.9		23.2		23.2		19.9		14.0		9.4		5.2	
M O R U Z Z O																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																						(264 m s. m.)	
1	9	2	1	-1	14	4	19	7	12	3	21	7	32	19	24	12	21	13	19	15	13	7	9	4
2	7	2	2	-1	13	4	19	7	14	5	21	8	31	19	23	13	20	14	18	14	14	7	9	5
3	8	3	5	-1	12	2	20	8	18	7	20	9	31	19	23	12	20	13	18	14	13	6	8	4
4	8	2	7	-1	10	0	19	6	20	10	20	9	31	19	22	12	18	8	19	14	14	7	7	2
5	9	2	7	-1	9	-1	19	7	21	10	20	8	30	19	23	13	19	9	18	13	15	7	7	3
6	8	2	7	1	8	-3	18	7	22	11	21	9	31	20	22	12	20	9	19	13	15	8	8	3
7	9	1	7	0	6	-6	17	6	27	13	21	9	30	19	22	12	19	10	22	14	14	8	8	2
8	10	0	9	-6	4	-4	16	5	29	16	22	10	30	19	23	14	20	10	23	14	13	7	7	3
9	10	0	9	-4	4	-3	17	5	27	16	25	10	29	18	21	15	20	10	23	14	14	8	8	3
10	7	-5	5	-3	5	-2	18	6	21	13	27	7	27	17	21	14	19	10	21	13	14	8	7	2
11	4	-1	6	-2	4	-4	17	6	21	12	27	11	26	17	19	14	19	9	21	12	14	7	6	0
12	4	0	7	0	5	-2</																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
T A L M A S S O N S																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(30 m s. m.)			
1	»	»	»	»	»	»	24	4	19	3	27	12	31	18	27	14	25	13	25	11	18	10	8	5
2	»	»	»	»	»	»	24	3	20	5	27	13	32	19	26	3	25	12	23	10	17	9	11	6
3	»	»	»	»	»	»	24	4	24	4	23	8	35	16	28	10	26	15	26	12	18	10	10	2
4	»	»	»	»	»	»	22	3	24	8	24	9	34	17	29	13	23	10	27	14	18	9	11	3
5	»	»	»	»	»	»	22	5	28	8	21	12	33	19	27	11	17	7	23	12	19	10	12	4
6	»	»	»	»	»	»	21	5	31	11	24	13	33	17	26	13	18	8	25	14	18	9	8	1
7	»	»	»	»	»	»	21	9	31	12	27	14	33	18	28	12	19	10	23	11	18	7	8	2
8	»	»	»	»	»	»	14	8	32	14	28	12	32	14	27	14	27	10	22	12	20	5	8	4
9	»	»	»	»	»	»	12	5	31	13	29	13	31	12	28	13	28	9	20	11	17	8	9	3
10	»	»	»	»	»	»	15	5	21	4	27	9	30	16	30	13	25	13	19	10	16	7	9	5
11	»	»	»	»	»	»	12	1	20	4	32	14	31	18	25	14	18	10	21	11	18	8	8	3
12	»	»	»	»	»	»	19	5	28	14	29	12	32	18	27	13	20	11	23	10	16	7	6	-4
13	»	»	»	»	»	»	22	6	25	4	28	10	31	19	28	16	26	9	19	9	17	8	6	-3
14	»	»	»	»	»	»	19	9	22	7	31	15	29	19	29	19	22	15	21	12	17	6	7	-4
15	»	»	»	»	»	»	21	5	22	9	33	17	29	17	28	17	24	13	20	13	12	7	7	-5
16	»	»	»	»	»	»	22	6	28	12	31	17	32	18	30	13	21	10	19	10	11	5	5	0
17	»	»	»	»	»	»	25	9	28	9	26	12	34	22	28	14	26	9	20	11	11	3	7	1
18	»	»	»	»	»	»	22	6	29	13	28	14	34	18	27	13	25	8	19	12	14	6	8	3
19	»	»	»	»	13	2	23	6	30	13	28	11	36	20	28	4	26	11	18	9	13	4	9	7
20	»	»	»	»	17	5	25	8	28	13	29	13	33	20	26	13	23	10	19	8	14	5	12	6
21	»	»	»	»	17	-3	23	8	27	12	30	12	32	18	28	15	24	9	18	7	13	4	14	5
22	»	»	»	»	9	-2	26	11	27	13	29	13	32	21	28	12	21	13	16	6	13	3	12	4
23	»	»	»	»	10	0	21	9	29	14	28	11	25	15	27	14	25	9	17	8	12	2	13	3
24	»	»	»	»	10	2	14	8	21	6	29	14	27	13	26	15	23	10	15	7	13	-2	11	-2
25	»	»	»	»	17	-2	16	8	20	10	30	19	32	15	28	14	22	8	17	8	10	-2	8	-2
26	»	»	»	»	12	0	16	7	22	13	29	18	23	13	29	12	25	12	16	9	12	0	5	0
27	»	»	»	»	18	1	10	6	19	9	30	18	24	13	27	13	23	13	15	8	13	1	7	-5
28	»	»	»	»	20	4	14	8	20	15	29	17	26	15	27	15	26	14	18	10	12	1	4	-7
29	»	»	»	»	19	2	16	4	25	9	30	19	27	16	28	13	24	12	17	9	9	-2	5	-2
30	»	»	»	»	18	3	12	0	26	10	31	15	29	16	29	12	22	13	16	8	10	-2	3	-7
31	»	»	»	»	22	2			21	14			29	17	28	11			17	7			1	-10
Medie	»	»	»	»	»	»	19.2	6.0	25.1	9.8	28.2	13.5	30.7	17.0	27.6	13.4	23.3	10.9	19.8	10.0	14.6	4.9	8.0	0.5
Med. mens.	»	»	»	»	»	»	12.6		17.5		20.8		23.8		20.5		17.1		14.9		9.8		4.3	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	12.6		17.0		21.0		23.2		22.0		19.3		14.2		9.2		3.0	
L I G N A N O																								
(Tm)	PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																				(2 m s. m.)			
1	8	2	2	1	17	1	22	5	13	8	23	13	33	22	25	18	21	15	22	18	19	7	13	3
2	6	3	4	2	14	3	22	5	17	7	23	16	32	20	24	15	22	14	22	18	17	7	13	9
3	5	5	6	3	14	3	20	4	18	6	18	10	32	20	24	14	23	15	21	17	19	9	12	2
4	5	0	8	2	14	3	16	7	22	10	20	14	32	18	26	14	24	12	20	18	15	11	9	4
5	8	0	7	1	10	0	17	9	20	10	20	14	29	19	25	14	26	9	23	17	15	12	9	5
6	8	-2	6	4	6	-2	16	8	25	12	19	15	28	22	23	15	20	11	18	14	18	12	8	4
7	5	-2	10	1	4	0	19	11	26	14	22	16	28	22	23	14	21	13	23	12	15	13	9	4
8	10	0	11	0	5	-1	13	9	29	15	23	14	27	17	25	15	22	12	25	11	18	8	8	5
9	9	-2	11	-4	2	0	13	7	28	16	28	14	28	18	26	16	22	12	23	11	16	8	8	2
10	3	-1	8	-3	2	-1	10	5	26	16	24	18	27	19	20	18	23	13	20	14	15	8	10	7
11	4	2	8	0	5	-1	15	7	24	16	27	17	26	20	21	17	19	13	20	14	15	8	8	0
12	4	3	7	3	6	-2	14	8	25	15	28	16	28	20	24	16	21	12	18	14	15	9	7	-1
13	7	4	8	0	8	-2	19	7	23	13	29	17	27	22	27	17	22	14	20	18	16	10	8	-2
14	8	5	6	2	7	5	20	10	20	10	27	17	26	20	25	17	22	18	19	13	15	11	7	-3
15	8	2	8																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
LA CROSETTA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												(1120 m s. m.)											
1	5	-7	-1	-5	11	-4	12	-2	4	-5	15	4	25	11	15	8	15	7	14	9	8	-1	2	-4
2	2	-6	1	-3	9	-4	13	-2	8	-4	14	7	28	11	15	7	12	6	13	10	7	-2	4	0
3	3	-5	2	-2	10	-4	12	-1	10	-3	13	0	24	8	14	2	14	6	14	10	7	-1	3	-4
4	5	-4	5	-3	5	-7	12	-1	13	2	13	0	23	6	14	3	12	5	13	7	5	1	0	-6
5	2	-10	0	-4	1	-8	13	-2	14	1	10	2	23	8	15	5	8	0	14	7	8	4	0	-8
6	2	-9	1	-2	-4	-10	12	0	17	2	14	5	21	6	16	4	12	0	10	0	9	4	1	-8
7	2	-8	4	-7	-5	-12	11	0	20	3	15	2	21	6	13	5	12	6	14	0	9	5	-1	-4
8	7	-8	3	-10	-5	-11	9	1	20	7	16	4	19	6	14	7	12	2	18	2	7	-1	2	-3
9	6	-6	0	-13	-4	-7	5	-2	19	4	20	6	20	6	17	8	15	1	19	2	6	-1	0	-7
10	9	-5	1	-11	-1	-14	6	-4	14	5	20	9	20	6	13	9	13	3	16	4	7	-2	2	0
11	9	-4	0	-10	-2	-14	6	-7	14	7	20	9	20	5	14	7	10	4	15	2	7	-1	3	-10
12	9	-2	0	-4	-2	-15	6	-3	16	6	18	9	21	7	15	7	9	2	14	7	8	-1	-3	-14
13	11	-5	1	-9	-1	-12	8	-2	14	7	18	7	20	8	17	7	12	4	12	8	7	-1	-1	-12
14	6	-4	-2	-6	1	-5	10	-1	12	-1	19	10	21	9	16	7	12	9	10	1	7	-1	-2	-13
15	8	-4	0	-2	4	-3	9	-1	9	2	20	8	22	10	15	5	13	3	11	1	7	-2	-2	-15
16	6	-8	3	0	3	0	9	-2	11	1	19	9	21	6	16	6	13	6	9	2	7	-2	-1	-14
17	-2	-10	3	1	4	-3	11	1	16	4	18	5	22	8	15	7	11	1	9	4	7	-2	-1	-13
18	4	-10	5	-2	6	-4	10	-2	18	5	14	4	23	5	16	9	13	0	8	3	4	-4	1	-1
19	0	-10	0	-4	7	-5	11	-3	18	3	16	4	24	7	12	6	14	1	8	0	4	-6	3	0
20	2	-9	3	-2	6	-3	12	0	17	5	18	5	22	6	16	3	14	1	7	1	6	-6	3	0
21	0	-10	5	-5	3	-5	13	1	15	6	18	6	21	6	16	4	13	5	7	-1	2	-4	4	0
22	2	-8	5	-7	-2	-8	12	-1	10	3	21	8	19	8	15	3	11	0	9	-1	4	-3	5	-3
23	5	-6	6	-5	-1	-6	8	1	10	-1	22	9	15	8	12	2	12	0	11	-2	5	-4	4	-5
24	7	-8	7	-6	3	-5	5	2	13	-2	21	8	17	7	13	4	11	1	11	-3	4	-8	4	-8
25	1	-11	6	-7	7	-6	4	1	12	0	20	9	20	5	15	4	11	4	9	-3	0	-8	4	-7
26	-2	-16	6	-6	5	-5	3	-1	15	3	20	9	14	7	15	5	12	7	10	0	7	-3	5	-7
27	-2	-18	9	-3	8	-4	7	-1	12	7	20	7	13	6	16	5	14	8	7	3	2	-5	0	-11
28	-3	-18	12	-4	10	-4	11	4	9	-2	20	9	14	9	15	8	13	10	7	4	0	-7	-5	-14
29	-2	-16	10	-4	7	-5	6	-2	11	1	21	7	17	6	15	7	16	8	6	2	4	-7	-3	-9
30	-2	-15			9	-3	1	-3	14	2	23	8	18	9	18	9	13	9	9	5	3	-7	-3	-14
31	-1	-7			12	-2			14	4			16	6	16	9			10	5			-5	-17
Medie	3.2	-8.9	3.3	-5.0	3.4	-6.4	8.9	-1.1	13.5	2.3	17.9	6.3	20.1	7.2	15.0	6.7	12.0	3.8	11.1	3.9	5.4	-2.5	0.7	-7.5
Med. mens.	-2.8		-0.9		-1.5		3.9		7.9		12.1		13.6		10.9		7.9		7.5		1.5		-3.4	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
CÀ ZUL																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (599 m s. m.)											
1	2	-3	2	0	11	0	16	4	15	0	20	10	27	14	20	7	18	10	18	9	10	4	5	2
2	3	-1	3	-2	11	0	16	4	15	4	18	8	28	15	20	9	19	9	18	12	11	5	5	-1
3	7	0	3	-5	10	-2	16	3	18	5	17	6	28	15	20	10	15	7	15	11	10	4	4	-2
4	5	-5	6	-4	10	-4	17	3	18	5	19	7	28	16	21	10	14	5	15	10	11	7	6	-1
5	0	-5	5	0	6	-6	16	5	20	9	21	11	28	16	21	11	19	7	15	7	11	9	3	-2
6	0	-4	6	-3	2	-7	16	6	23	14	20	11	27	14	20	10	16	8	10	6	12	10	4	0
7	1	-4	3	-5	0	-6	10	5	25	10	21	12	26	11	20	9	17	9	18	8	12	7	2	1
8	2	-4	1	-7	1	-8	10	4	23	10	25	12	26	14	19	13	16	9	19	9	9	3	3	-2
9	1	-4	0	-8	4	-6	11	5	20	10	25	11	26	14	20	11	17	7	18	12	10	3	3	2
10	3	-3	-2	-8	3	-8	12	0	19	10	25	12	26	14	20	12	14	6	17	6	10	2	3	-2
11	4	-3	2	-4	3	-8	14	4	22	11	24	11	26	16	19	10	15	7	13	9	10	3	3	-2
12	2	-5	2	-7	4	-5	13	4	20	10	25	12	25	14	22	11	17	7	12	8	11	3	-2	-5
13	0	-5	0	-4	5	0	15	3	15	5	25	11	25	15	22	11	16	7	12	9	11	3	-1	-6
14	1	-4	-1	-3	10	-1	13	3	14	3	26	11	26	15	22	10	16	6	15	8	9	4	-2	-6
15	2	-3	-1	-2	10	-1	15	6	18	9	26	15	28	14	21	10	15	6	13	6	10	2	-2	-6
16	-2	-4	6	-2	9	-1	16	8	17	10														

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TRAMONTI DI SOPRA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: MEDUNA (411 m s. m.)											
1	11	2	3	-2	21	3	20	5	13	1	23	13	32	17	22	18	22	13	19	14	16	7	10	4
2	4	0	4	1	18	2	22	6	15	5	22	12	31	16	26	8	22	12	21	15	16	6	10	5
3	4	-1	6	0	17	1	22	6	19	5	23	13	31	17	23	10	23	15	21	15	16	9	7	-1
4	8	-2	13	-2	15	-1	21	7	22	5	20	13	31	17	23	13	16	10	17	14	16	7	9	-1
5	10	-1	7	-2	10	0	22	7	21	9	22	9	30	16	23	13	18	16	20	14	13	7	8	0
6	10	-3	4	0	6	-4	21	6	28	10	22	15	31	17	23	10	22	9	17	13	14	8	10	0
7	7	-2	11	-1	5	-3	21	9	25	12	26	14	27	16	21	13	21	8	22	14	14	7	5	-1
8	13	1	11	-3	6	-4	11	7	20	12	26	12	28	12	25	12	21	9	27	10	11	5	5	-3
9	12	1	8	-6	4	-1	17	7	28	12	29	15	29	17	22	15	24	9	24	12	16	5	11	-1
10	12	1	8	-5	5	0	14	7	20	12	28	15	30	17	22	14	24	9	18	12	16	9	8	5
11	5	1	8	0	9	-6	18	4	27	15	27	14	29	15	24	13	16	10	18	12	14	9	9	-2
12	8	-1	8	0	7	-5	18	3	22	13	25	15	29	17	24	13	19	9	17	12	16	6	8	-4
13	3	0	9	-4	9	-4	19	6	24	12	26	15	28	18	25	12	20	12	17	13	16	8	8	-4
14	7	-1	1	-2	12	-3	19	8	19	6	26	15	28	19	25	11	17	13	17	13	16	3	10	-5
15	10	-1	2	1	14	4	17	5	20	9	29	15	31	17	25	11	17	13	21	14	12	3	8	-6
16	8	0	6	2	9	5	19	7	21	8	28	16	30	15	25	15	22	11	15	14	16	2	8	-5
17	6	-3	8	3	12	1	20	8	25	12	23	10	31	17	21	13	14	7	18	9	13	6	8	-3
18	6	-3	11	3	17	2	19	5	26	8	26	12	32	18	21	13	20	7	13	6	10	1	5	2
19	6	-5	11	2	16	2	20	7	26	11	25	17	33	19	24	17	23	7	19	5	13	4	10	6
20	7	-3	11	3	15	1	21	7	22	11	26	13	30	18	27	11	24	7	15	4	15	4	11	6
21	6	0	14	0	13	-2	22	9	21	12	27	14	29	16	25	11	22	11	17	4	11	4	13	6
22	5	-3	14	0	8	-4	22	8	20	6	29	16	28	14	23	13	22	8	17	3	11	4	12	8
23	8	-2	15	-1	7	0	19	7	21	10	30	17	21	13	22	9	22	8	17	3	14	0	6	1
24	5	0	17	-1	11	2	17	6	21	8	31	16	30	18	25	11	20	12	21	5	12	-2	13	-2
25	6	-3	16	1	16	0	17	5	22	8	29	17	27	15	25	11	18	13	18	4	10	-2	8	-3
26	7	-6	17	6	12	1	13	5	24	10	28	18	27	13	26	12	18	14	19	7	15	0	9	-2
27	8	-7	16	2	17	2	17	6	20	12	29	14	21	12	26	12	20	15	13	10	9	-1	9	-5
28	6	-8	20	3	20	2	17	6	16	8	28	16	20	13	26	12	21	16	13	9	10	1	4	-7
29	6	-6	19	3	18	2	16	4	20	8	30	15	26	15	27	13	19	15	11	9	10	1	3	2
30	7	-4			22	4	13	0	22	11	33	18	27	15	27	13	17	14	13	10	11	-1	3	-7
31	7	-3			22	6			22	13			26	16	22	13			15	6			5	-8
Medie	7.4	-2.0	10.3	0.0	12.7	1.0	18.5	6.1	21.7	9.5	26.5	14.5	28.5	16.0	24.0	12.4	20.1	11.1	17.7	9.8	13.4	4.0	8.2	-0.7
Med. mens.	2.7		5.1		6.9		12.3		15.6		20.5		22.2		18.2		15.6		13.8		8.7		3.8	
Med. norm.	0.8		2.5		5.7		9.9		13.8		17.5		19.5		19.2		16.3		11.8		6.5		2.3	
CÀ SELVA																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA												Corso d'acqua: SILIZIA (498 m s. m.)											
1	0	-2	-1	-3	14	0	16	4	10	0	16	10	28	17	17	14	12	8	15	13	9	6	5	1
2	1	-3	1	-2	11	-1	17	4	13	1	16	11	27	17	20	12	15	7	15	13	9	4	5	2
3	1	0	2	0	11	-1	17	4	14	2	15	9	27	17	18	8	18	8	17	13	9	5	5	2
4	3	1	4	-2	9	-1	16	4	18	4	14	6	26	17	20	11	19	10	15	13	7	5	4	1
5	6	-3	2	-3	4	-2	15	4	17	7	15	6	27	16	20	13	18	7	16	13	10	5	4	0
6	2	-3	0	-3	1	-4	17	6	21	8	16	7	27	16	18	12	15	8	13	9	9	5	2	-1
7	1	-4	4	-2	-1	-6	14	4	24	10	20	10	25	15	18	10	16	7	18	7	9	6	2	0
8	2	-2	5	-3	1	-7	8	6	24	10	20	10	24	14	17	12	16	8	20	9	7	5	2	0
9	3	-2	1	-5	-2	-6	12	5	23	11	24	11	25	12	22	11	15	10	21	10	8	4	7	1
10	1	-2	1	-6	0	-3	8	3	17	11	23	12	24	15	15	13	15	12	19	10	7	4	4	1
11	1	-3	2	-6	2	-5	11	2	17	10	24	13	24	14	16	13	16	12	19	10	8	4	4	1
12	2	-2	2	-3	2	-7	10	0	20	11	23	13	24	15	18	12	17	13	12	9	10	6	2	-2
13	-1	-3	3	-4	2	-7	14	5	17	12	22	12	24	17	19	12	17	13	13	11	8	5	3	1
14	1	-2	-4	-5	3	-5	14	5	13	8	22	13	24	17	19	12	14	13						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
P O N T E R A C L I																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA (316 m s. m.)													
1	7	3	2	-1	16	1	20	4	16	1	16	1	33	16	23	12	22	11	19	12	14	6	8	3
2	6	-1	4	-2	14	0	20	4	18	1	18	1	34	16	25	9	21	11	19	13	14	5	12	3
3	7	-4	6	-1	12	-1	20	3	20	3	20	3	33	16	25	8	22	11	20	13	13	7	7	0
4	7	-2	8	-2	12	-2	20	4	22	4	22	4	33	16	22	10	26	9	20	13	11	6	8	0
5	10	-5	7	-3	9	-2	20	3	22	5	22	5	32	16	22	11	13	7	19	13	14	6	7	0
6	6	-4	8	1	7	-5	19	4	27	9	27	9	33	16	22	10	20	6	16	8	14	4	8	1
7	5	-1	8	-2	5	-5	18	6	29	9	29	9	30	16	23	10	20	9	21	8	14	8	9	1
8	8	-2	8	-4	5	-4	12	6	29	11	29	11	28	12	23	13	21	9	22	10	12	4	6	0
9	7	-3	9	-6	4	-4	15	6	29	11	29	11	29	12	26	11	22	9	22	10	12	4	8	1
10	7	-3	6	-6	6	-1	16	6	22	11	22	11	28	14	26	11	22	8	20	9	14	5	12	1
11	5	-2	5	-4	8	-6	16	1	24	11	24	11	29	14	21	13	16	10	19	11	12	1	7	-1
12	4	-2	5	-1	6	-6	16	1	25	12	25	12	30	14	25	12	18	10	17	11	14	5	4	-4
13	4	-1	6	-4	7	-5	18	3	24	12	24	12	30	17	25	13	19	8	17	11	14	6	4	-4
14	5	0	2	-2	8	-5	18	6	17	6	17	6	26	17	26	12	18	8	17	10	14	6	5	-3
15	7	0	3	-1	13	2	17	4	19	6	19	6	32	17	25	11	19	9	19	9	14	5	2	-5
16	8	-1	5	1	10	4	18	4	21	9	21	9	29	15	24	11	20	5	14	11	15	5	-1	-7
17	6	-4	7	2	11	1	20	6	26	9	26	9	29	15	23	12	17	8	18	9	14	3	4	-3
18	5	-3	10	3	14	1	17	4	27	9	27	9	32	17	24	12	20	7	12	8	11	1	4	-3
19	5	-6	9	1	11	1	21	4	26	10	26	10	34	17	24	12	19	6	16	6	11	1	6	2
20	5	-6	13	1	14	1	21	5	26	10	26	10	33	18	25	10	22	7	13	5	12	2	12	2
21	5	-3	12	0	12	-2	20	7	23	11	23	11	26	17	26	10	21	7	14	3	13	5	11	5
22	6	-3	12	0	8	-3	23	8	18	9	18	9	29	17	21	11	17	8	15	3	12	5	11	5
23	8	-3	12	1	7	-4	18	6	19	6	19	6	29	13	24	10	20	7	12	4	12	0	10	3
24	6	-2	12	-1	10	0	10	5	25	7	25	7	26	13	25	10	20	9	16	4	8	-1	9	-3
25	8	-2	12	-1	15	0	10	5	25	7	25	7	30	13	24	9	19	10	16	4	7	-1	6	-3
26	5	-6	11	-1	12	0	16	5	26	9	26	9	27	19	25	11	18	12	15	4	8	-1	5	-2
27	4	-7	13	-1	12	1	10	5	26	11	26	11	25	12	25	11	19	11	13	8	10	-1	5	-3
28	4	-8	17	-1	18	0	15	5	24	9	24	9	24	11	25	11	20	14	16	5	8	-2	2	-4
29	5	-5	16	1	6	0	15	3	20	6	20	6	27	13	25	12	19	13	12	8	8	-2	0	-7
30	4	-6			17	1	16	0	21	9	21	9	27	14	27	12	20	13	13	10	9	0	3	-7
31	2	-3			18	2			23	11			27	14	25	14		12	10				1	-9
Medie	9.1	-3.1	8.6	-1.2	10.9	-1.4	14.2	4.4	23.2	8.4	23.2	8.1	29.5	15.1	24.2	11.1	19.7	9.1	16.6	8.5	11.9	3.1	6.3	-1.3
Med. mens.	3.0		3.7		4.8		9.3		15.8		15.6		22.3		17.7		14.4		12.5		7.5		2.5	
Med. norm.	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
M A N I A G O																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: MEDUNA (283 m s. m.)													
1	10	-2	3	-1	20	5	22	12	15	3	24	13	34	18	23	14	24	13	20	14	16	7	9	5
2	7	1	7	0	17	2	23	8	19	2	23	13	33	16	26	13	24	12	19	12	16	7	9	7
3	9	2	9	0	14	0	23	8	20	5	22	8	32	16	24	10	24	14	22	8	15	9	9	1
4	7	2	11	-1	15	-1	22	8	24	8	22	8	33	17	24	13	19	3	21	16	12	9	10	2
5	12	-1	9	-1	15	-3	21	8	23	9	22	11	33	17	24	12	17	6	21	14	16	10	9	0
6	10	-1	7	3	6	-5	21	8	27	11	23	14	32	17	25	10	22	12	19	8	18	10	10	0
7	9	1	14	-1	3	-5	20	7	31	13	26	12	31	18	24	14	20	11	25	10	16	11	8	2
8	10	0	10	-5	6	-4	12	8	27	15	27	12	30	13	24	14	22	11	27	10	13	5	11	6
9	12	0	7	-5	4	-3	17	8	30	13	31	14	30	16	28	17	24	11	27	11	16	6	9	7
10	10	-3	7	-5	4	-4	9	8	25	12	29	15	30	15	21	15	21	11	24	14	17	7	10	4
11	4	-2	7	-3	2	-6	12	1	24	9	29	15	29	17	22	13	16	12	20	12	14	9	8	-1
12	4	0	7	1	7	-5	17	5	27	14	29	16	31	18	26	14	21	10	16	12	16	8	9	-3
13	4	3	11	-2	9	-3	19	6	25	14	28	15	31	19	27	14	23	10	20	15	16	8	7	-4
14	9	1	2	-2	10	-4	21	8	21	6	28	15	27	18	25	14	18	14	17	10	16	10	9	-5

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CIMOLAIS																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: CIMOLIANA (652 m s. m.)													
1	3	-5	0	-1	16	-2	22	4	16	1	26	12	31	16	20	12	19	9	17	14	9	4	3	-2
2	1	-3	1	-1	15	-1	21	5	19	2	21	12	31	16	25	7	18	10	18	14	10	4	2	-1
3	5	-3	1	-2	16	0	22	5	20	4	21	6	30	16	22	8	20	13	15	14	11	5	3	-2
4	5	-4	2	-3	18	1	21	5	24	7	19	5	30	16	22	10	15	8	13	12	7	3	4	-3
5	5	-5	2	-4	10	2	20	6	27	10	19	6	30	15	22	11	12	5	19	10	8	4	1	-4
6	2	-5	5	0	5	-6	18	6	25	9	22	10	29	16	21	11	13	5	20	6	11	6	1	-2
7	2	-6	4	-5	4	-9	19	7	27	9	24	12	26	14	21	11	17	7	20	7	10	6	1	-2
8	3	-5	0	-7	4	-8	12	6	30	10	24	10	25	11	22	11	19	7	22	8	8	2	1	-3
9	2	-6	0	-8	1	-2	11	4	30	12	28	14	28	14	24	13	23	8	19	8	9	2	2	-4
10	5	-4	2	-7	4	-7	15	2	27	10	27	14	29	15	25	12	20	10	20	7	10	4	2	-3
11	16	-2	1	-7	5	-8	18	2	27	9	28	13	27	14	17	12	12	7	21	6	10	4	3	-5
12	15	-1	0	-6	7	-7	18	-1	26	11	28	15	29	17	22	12	15	8	18	8	9	3	4	-7
13	5	-6	2	-6	10	-6	17	0	23	10	29	12	29	17	20	13	18	11	15	12	10	4	0	-7
14	5	-5	0	-3	10	0	16	3	20	4	28	12	29	15	21	12	14	11	12	9	9	4	1	-8
15	5	-1	0	-5	12	1	12	3	20	9	29	12	29	14	22	13	19	9	15	7	13	4	0	-9
16	9	-5	2	1	10	0	15	5	21	9	28	15	29	14	20	14	12	6	21	8	10	2	1	-9
17	-3	-6	3	1	15	2	18	4	25	10	27	12	29	16	19	12	15	5	13	7	10	3	-2	-10
18	-2	-7	5	2	12	-3	19	5	20	12	23	12	31	16	20	12	21	5	10	6	8	0	2	-7
19	2	-7	5	0	13	-5	19	4	25	9	22	11	31	19	19	10	22	8	12	4	7	-3	3	-4
20	2	-5	6	0	12	-7	20	7	23	9	25	12	29	19	21	9	20	6	11	5	6	-2	3	3
21	3	-7	7	-1	11	-9	20	7	22	9	26	13	26	15	23	10	20	5	14	4	5	-2	4	-1
22	3	-6	9	-3	9	-8	19	6	23	10	27	15	25	12	20	8	21	5	12	2	5	1	5	0
23	9	-2	10	-1	7	-7	17	4	20	5	29	16	20	12	21	9	20	5	12	2	5	-2	4	-2
24	1	-4	9	-2	10	-5	9	4	20	5	26	14	19	23	23	9	21	9	15	3	7	-3	0	-6
25	1	-7	9	-3	15	-1	10	4	20	7	26	15	24	14	24	10	22	12	14	3	5	-3	1	-6
26	1	-9	10	-2	10	0	11	4	23	10	27	13	16	11	20	10	24	15	15	5	10	-3	0	-7
27	-2	-12	12	-1	15	0	14	5	20	5	27	12	16	11	19	10	20	14	12	6	8	-4	1	-7
28	-2	-12	15	0	17	0	12	0	17	4	26	16	17	11	20	11	20	14	10	6	5	-5	0	-9
29	1	-11	15	-1	20	1	15	1	20	7	28	16	23	12	19	12	21	13	11	6	3	-4	-2	-9
30	0	-10			20	4	16	4	21	10	30	17	25	14	14	13	24	14	9	8	4	-3	-2	-10
31	1	-6			21	5			26	17			25	13	23	14			10	4			-6	-12
Medie	3.3	-5.7	4.7	-2.6	11.4	-2.7	16.5	4.0	22.8	8.2	25.7	12.5	26.4	14.5	21.0	11.0	18.6	8.8	15.0	7.1	8.1	1.0	1.3	-5.1
Med. mens.	-1.2		1.0		4.4		10.2		15.5		19.1		20.4		16.0		13.7		11.1		4.6		-1.9	
Med. norm.	-2.0		0.9		5.4		10.1		13.8		17.7		19.7		19.4		13.7		11.2		4.8		0.0	
CLAUT																								
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: CELLINA (600 m s. m.)													
1	1	-7	1	-6	12	-1	15	1	19	1	25	11	28	12	19	9	18	10	16	13	9	3	4	2
2	0	-2	2	-4	13	-1	16	3	22	2	26	12	27	13	18	8	16	9	17	12	10	2	4	1
3	1	-1	3	-2	7	-4	17	4	24	6	27	12	28	14	20	10	15	9	15	13	11	7	5	-1
4	-1	-6	2	-5	8	-4	18	5	25	9	23	11	29	15	22	9	17	8	16	12	10	8	4	-5
5	-3	-7	2	-2	6	-5	16	6	27	10	22	10	28	12	23	8	19	7	17	10	11	9	0	-5
6	-2	-6	2	-3	3	-7	14	6	28	11	24	9	27	11	24	9	21	6	18	8	12	7	0	-3
7	-2	-7	1	-6	0	-9	8	3	27	10	25	8	27	12	23	8	22	7	19	7	11	6	0	-3
8	-1	-6	0	-8	0	-8	9	1	24	11	27	11	28	11	24	9	23	8	20	8	9	5	2	0
9	0	-5	0	-10	1	-8	14	0	16	12	25	12	29	13	23	8	21	10	20	7	13	4	0	-5
10	-1	-6	1	-9	4	-8	13	-1	18	6	23	11	28	12	22	10	19	9	21	8	12	3	-2	-6
11	-1	-7	4	-6	5	-8	12	-3	21	8	22	10	29	13	19	11	19	10	20	10	9	2	-2	-6
12	-2	-8	4	-2	6	-7	13	-1	22	7	24	11	27	11	17	9	20	9	16	11	10	1	-2	-6
13	-1	-7	-2	-8	5	-6	14	0	19	10	25	11	26	10	19	10	20	9	15	9	11	0	-3	-8
14	-2	-6	-1	-4	9	-4	15	2	20	9	26	12	28	12	18	9	21	9	13	8	9	-1	-4	-9
15	-2	-7	5	0	9	-3	16	3	21															

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
P R E S C U D I N O																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: CELLINA (640 m s. m.)														
1	2	-5	2	-4	14	0	18	1	12	-2	21	9	30	14	18	11	18	10	17	12	10	2	3	0	
2	2	-2	1	-2	14	-1	18	1	12	-1	19	10	28	12	22	5	19	8	17	13	9	3	3	1	
3	2	-2	1	-2	14	-2	20	2	14	-1	17	5	29	13	19	7	19	12	17	12	10	5	5	-2	
4	6	0	6	-2	14	-3	15	4	19	3	17	4	28	12	20	9	14	8	16	12	13	3	3	-3	
5	7	-6	3	-2	7	-4	18	6	18	5	16	4	28	12	21	9	10	3	16	10	9	5	1	-4	
6	2	-6	1	-1	7	-7	19	6	21	5	19	9	27	17	20	7	19	4	13	4	10	5	0	-3	
7	0	-6	6	-4	0	-9	18	6	24	6	12	8	25	11	19	8	16	6	19	5	10	4	1	-1	
8	3	-5	5	-7	2	-9	10	6	25	8	25	9	25	10	18	8	13	6	22	6	9	1	2	-1	
9	2	-4	3	-9	-2	-3	11	6	22	6	27	11	27	12	21	11	21	5	24	6	10	1	4	-3	
10	4	-3	3	-10	3	-7	11	1	14	6	25	11	27	13	15	9	18	10	21	7	8	1	1	-2	
11	5	-2	4	-2	5	-7	14	-3	18	9	25	10	26	12	16	9	13	8	20	5	9	4	2	-5	
12	5	-4	5	0	5	-7	13	-1	23	9	22	9	26	16	20	10	14	8	16	6	10	2	0	-8	
13	4	-5	6	-8	6	-5	15	2	21	9	24	10	20	15	21	11	11	7	15	11	9	3	-2	-8	
14	2	-6	-1	-3	6	-8	15	6	14	2	25	11	25	14	21	10	12	7	13	6	9	4	2	-9	
15	2	-3	1	-2	9	-2	15	2	16	5	27	10	28	14	20	8	17	7	14	6	9	2	-3	-10	
16	6	-4	2	-2	9	3	15	3	18	5	25	12	27	11	20	12	17	9	12	7	11	1	-3	-10	
17	2	-7	2	-1	10	-1	18	5	22	7	20	8	29	14	18	9	14	3	13	7	10	1	-2	-9	
18	2	-7	5	-4	12	-1	12	2	22	7	20	8	29	14	21	11	18	3	9	5	7	-2	0	-3	
19	3	-8	5	-1	12	-1	16	2	24	6	22	7	29	16	17	9	20	6	12	3	7	-3	2	1	
20	2	-7	6	0	11	-1	18	2	22	6	22	8	24	15	22	7	19	4	11	2	8	-2	4	1	
21	2	-6	7	-2	11	-4	18	2	17	8	23	10	25	12	21	7	18	9	13	2	6	2	5	2	
22	3	-5	10	-3	3	-5	20	4	13	5	28	12	27	11	18	6	17	3	14	0	6	0	5	-1	
23	12	-3	10	-2	5	-2	11	4	16	2	28	13	18	9	18	5	17	6	15	-1	10	-3	2	-2	
24	12	-2	11	-3	5	-5	6	4	20	2	27	10	20	10	20	7	17	6	15	-1	6	-4	2	-5	
25	4	-6	11	-3	11	-2	6	2	19	5	24	13	23	13	22	8	11	7	14	1	3	-4	-1	-6	
26	9	-11	11	-3	3	-1	11	3	21	7	25	10	17	11	22	9	13	10	14	4	7	-3	1	-4	
27	0	-12	11	-2	13	-1	7	1	15	10	25	9	15	10	22	9	14	7	9	7	3	-3	-1	-8	
28	1	-13	14	-2	15	1	16	4	12	1	25	13	17	11	18	11	19	12	10	7	5	-4	-4	-10	
29	2	-13	14	0	16	-1	12	0	18	4	27	13	23	11	17	10	20	12	9	1	3	-2	-2	-7	
30	1	-10			15	1	7	1	19	6	29	14	24	12	22	12	15	12	10	7	5	-2	-1	-11	
31	-1	-5			19	0			20	9			21	14	15	13		11	7			-5	-13		
Medie	3.5	-5.7	5.7	-3.0	8.8	-3.0	14.1	2.8	18.4	5.1	23.4	9.7	24.7	12.6	19.5	8.9	16.1	7.3	14.5	5.8	8.0	0.6	0.8	-4.6	
Med. mens.	-1.1		1.3		2.9		8.5		11.7		16.6		18.6		14.2		11.7		10.2		4.3		-1.9		
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		
B A R C I S																									
(Tm)	Bacino: LIVENZA										Corso d'acqua: CELLINA (409 m s. m.)														
1	0	-5	1	-2	13	-2	18	1	11	1	21	13	30	15	21	13	21	13	17	13	12	5	5	3	
2	0	-5	2	-2	12	-2	18	1	15	-1	20	11	29	12	22	9	19	11	18	14	12	5	5	4	
3	2	0	2	-1	11	-2	18	1	16	0	20	6	29	13	21	8	18	10	19	14	11	5	6	4	
4	2	1	2	-1	10	-3	18	2	20	6	17	6	28	14	20	8	16	10	17	13	9	5	5	-1	
5	9	4	4	-2	6	-3	17	2	19	4	19	6	28	14	20	11	14	6	18	12	11	5	5	-1	
6	1	-6	2	-2	3	-3	17	6	23	5	21	6	28	15	21	10	18	6	15	6	11	7	2	-2	
7	1	-6	6	-1	1	-5	16	4	25	5	23	10	26	16	21	10	16	7	18	6	11	8	3	0	
8	2	-6	4	-4	2	-7	11	6	26	6	23	11	25	13	21	11	18	7	19	6	10	8	2	0	
9	2	-5	2	-6	2	-4	14	4	25	8	26	8	27	13	23	12	20	8	20	6	16	3	4	-2	
10	2	-5	2	-8	4	-4	12	3	17	8	20	11	26	14	16	14	18	8	18	6	9	3	2	-1	
11	2	-5	3	-8	5	-7	13	-2	20	11	25	12	26	14	18	12	14	11	17	8	11	3	4	-4	
12	2	-3	4	-2	3	-8	13	-2	22	11	25	12	27	17	21	12	15	9	16	10	13	6	1	-7	
13	2	-2	4	-4	5	-8	15	2	22	11	25	12	25	12	23	12	18	8	17	12	10	6	-1	-7	
14	4	-3	-1	-5	6	-6	11	3	18	4	25	11	25	17	23	12	18	8	16	8	13	6	2	-7	
15	3	-3	1	-2	10	1	14	4	15	4	26	13	28	16	20	12	18	10							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
S A P P A D A																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (1217 m s. m.)														
1	-3	-10	-1	-11	12	-6	14	-3	8	-4	19	2	25	9	18	8	14	6	14	9	7	-1	4	-2	
2	-2	-8	0	-3	12	-7	16	-2	11	-5	15	9	25	11	16	-1	14	6	14	9	6	-1	0	-1	
3	0	-5	1	-8	13	-8	15	-1	13	-3	13	1	24	10	16	4	16	8	14	10	3	0	0	-8	
4	1	-9	2	-10	10	-9	15	-3	15	-1	12	-2	24	8	18	8	11	-1	12	7	4	-1	0	-10	
5	-1	-12	0	-12	5	-6	14	2	15	1	12	1	23	9	19	7	9	-2	14	8	5	-1	-3	-12	
6	-3	-10	-2	-10	0	-12	14	-2	18	0	14	3	24	8	16	1	14	-2	10	-1	6	3	-6	-10	
7	5	-7	2	-10	-5	-16	14	3	21	3	14	4	23	8	18	8	14	0	17	-1	6	2	-3	-5	
8	1	-8	2	-15	-3	-10	9	-1	23	8	20	3	22	6	19	5	16	-2	20	4	5	-2	-4	-5	
9	0	-8	0	-14	-3	-5	6	-3	20	5	22	6	24	8	20	9	18	2	22	4	4	-2	2	-10	
10	1	-7	2	-13	-2	-16	6	-4	15	8	22	8	23	11	13	8	16	8	19	5	5	-2	-5	-6	
11	3	-3	3	-7	-1	-18	9	-3	13	5	22	6	24	8	13	8	9	0	20	0	5	2	-1	-15	
12	8	-2	3	-4	0	-14	8	-6	18	7	20	7	24	9	18	9	10	4	16	2	6	-1	-6	-13	
13	9	-6	1	-18	2	-12	10	-4	15	5	18	7	22	11	16	8	13	5	12	9	5	2	-3	-14	
14	5	-5	-5	-8	4	-7	10	-3	10	0	21	8	22	9	16	8	9	8	11	4	5	1	-4	-18	
15	4	-5	-2	-4	7	-3	8	-1	14	1	24	9	24	11	17	6	14	4	11	4	5	-1	-9	-20	
16	2	-3	1	-1	3	-2	12	1	16	2	22	11	24	9	16	8	13	6	8	3	5	-3	-9	-18	
17	1	-9	2	-1	5	-7	14	1	19	4	18	2	25	11	15	8	11	0	10	3	7	-2	-7	-12	
18	5	-7	3	-3	12	-4	10	0	18	5	19	6	27	8	17	9	13	-2	7	2	3	-7	-2	-8	
19	1	-10	2	-5	8	-5	13	-2	19	3	18	6	24	11	16	5	16	2	9	1	4	-7	0	0	
20	0	-11	5	-5	8	-7	15	0	17	3	21	7	21	10	16	3	15	-2	7	1	5	3	2	0	
21	-1	-11	5	-8	6	-11	14	1	14	7	22	8	23	11	16	4	17	5	9	-2	3	-1	4	-1	
22	5	-6	6	-10	1	-13	14	1	11	1	23	8	19	8	16	-1	14	-1	11	-4	0	-7	3	-8	
23	0	-9	7	-9	-1	-7	12	0	7	1	23	11	13	9	14	2	15	0	12	-4	4	-8	-2	-10	
24	1	-6	6	-9	3	-5	1	0	14	-2	22	8	12	8	17	4	15	4	13	-3	1	-10	-4	-12	
25	-1	-16	7	-12	5	-4	5	0	15	1	22	9	20	9	19	6	16	6	10	-4	7	0	-4	-12	
26	-6	-19	7	-10	5	-3	6	-1	17	5	21	9	12	8	18	5	15	7	11	-2	5	3	-4	-11	
27	-6	-20	11	-6	12	-5	7	0	13	4	22	6	12	6	19	6	16	9	8	4	5	3	-3	-16	
28	-8	-20	12	-6	12	-3	11	-1	9	0	23	8	11	9	15	8	18	11	8	3	-1	-10	-10	-20	
29	-5	-18	11	-6	10	-4	9	-2	15	2	22	9	20	8	15	5	17	10	6	4	2	-8	-8	-12	
30	-5	-14			14	-3	4	-6	17	6	24	11	22	9	18	6	13	9	6	4	3	-8	-8	-19	
31	-5	-7			15	-3			19	7			19	9	17	11			7	3			-11	-20	
Medie	0.2	-9.4	3.1	-8.2	5.5	-7.6	10.5	-1.3	15.1	2.5	19.7	6.4	21.2	9.0	16.7	6.0	14.0	3.6	11.8	2.6	4.3	-2.1	-3.3	-10.6	
Med. mens.	-4.6		-2.5		-1.1		4.6		8.8		13.0		15.1		11.4		8.8		7.2		1.1		-7.0		
Med. norm.	-9.7		-2.6		0.7		4.8		7.9		12.7		14.6		14.2		11.7		6.8		1.3		-3.7		
M I S U R I N A																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEI (1760 m s. m.)														
1	8	-7	-1	-12	12	-5	11	-2	6	-8	15	2	21	7	15	4	10	3	10	5	5	-5	3	-6	
2	3	-5	-2	-5	10	-7	13	-2	8	-6	13	2	22	10	13	-2	13	2	10	6	6	-4	-1	-5	
3	8	-7	2	-9	10	-7	12	-2	10	-4	10	0	19	7	15	1	12	6	11	6	5	0	1	-10	
4	6	-8	4	-9	9	-10	12	-3	11	0	9	-3	17	6	16	5	7	0	8	2	0	-2	2	-15	
5	1	-13	3	-10	8	-10	10	0	12	0	8	-2	19	6	17	5	6	-3	10	4	5	-1	0	-13	
6	2	-8	2	-4	-2	-14	9	-1	15	1	11	-2	20	6	13	1	9	-2	6	-1	6	-1	1	-14	
7	6	-5	4	-10	-6	-19	11	1	17	2	15	-1	19	6	16	5	13	-2	16	2	6	-2	1	-13	
8	10	-6	5	-15	-3	-15	6	-5	18	2	17	1	19	5	20	4	13	0	17	3	4	-6	3	-10	
9	11	-5	3	-12	-3	-10	2	-9	17	2	19	5	19	7	20	8	15	2	19	4	4	-6	4	-10	
10	11	-4	4	-10	-3	-17	0	-10	9	2	20	5	19	6	10	6	15	5	18	3	5	-5	5	-7	
11	7	-5	5	-5	-1	-18	7	-10	8	3	20	4	19	7	11	6	6	-2	18	2	3	-1	-1	-14	
12	7	-2	4	-9	1	-16	7	-8	16	5	16	4	22	8	12	4	9	0	15	6	3	-5	-2	-14	
13	9	-7	-1	-17	1	-12	5	-4	9	3	16	5	21	8	11	5	10	5	16	4	4	-4	-5	-14	
14	8	-5	-3	-10	2	-10	6	-5	6	-4	20	6	16	7	12	3	9	4	8	2	7	-3	-4	-18	
15	9	-5	-1	-7	5	-5	4	-3	10	-2	21	6	22	8	13	4	12	2	8	2	2	-3	-2	-16	
16	0	-7	-1	-1	1	-7	9	-2</																	

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A U R O N Z O																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANSIEI (864 m s. m.)														
1	-1	-8	0	-5	15	-3	16	1	18	1	21	6	27	12	21	10	15	9	15	10	9	2	3	-5	
2	-2	-7	0	-5	13	-2	17	-2	18	1	18	7	27	15	21	7	15	8	14	11	9	2	2	0	
3	-1	-6	3	-3	14	-3	18	0	17	0	16	5	26	14	21	4	18	9	14	10	8	5	5	-4	
4	4	-6	2	-5	13	-4	18	1	16	5	13	6	24	12	20	8	13	5	15	9	7	3	5	-3	
5	3	-9	3	-4	12	-4	16	2	18	3	15	5	24	11	20	10	12	3	16	10	7	3	2	-5	
6	0	-9	3	-3	12	-5	15	2	22	5	16	8	27	11	18	5	15	3	16	2	8	4	6	-4	
7	0	-5	6	-6	10	-9	14	3	21	6	18	8	28	10	19	5	18	5	16	3	6	5	-2	-5	
8	-1	-7	5	-7	0	-9	12	2	23	7	22	3	25	9	20	10	17	3	15	4	8	-1	-2	-3	
9	-1	-7	1	-9	8	-3	11	0	22	8	24	7	25	10	22	11	18	4	19	4	6	0	4	-5	
10	-1	-6	3	-9	2	-8	16	-1	25	10	24	8	26	10	21	12	18	5	19	5	6	0	1	-1	
11	-1	-5	4	-8	3	-11	15	-1	24	10	24	9	26	11	15	9	11	4	19	4	5	0	2	-7	
12	12	-1	6	-3	4	-9	12	-1	25	9	21	10	27	13	19	9	11	5	18	5	8	1	-3	-9	
13	4	-3	-2	-11	8	-5	13	-2	16	9	20	10	28	15	18	11	16	8	17	6	7	2	-1	-9	
14	5	-4	3	-4	7	-1	14	1	14	6	23	11	25	13	18	10	12	10	18	9	6	2	-3	-12	
15	2	-4	4	1	6	1	13	2	17	2	22	12	25	14	18	8	17	8	15	7	8	2	-4	-13	
16	3	0	5	-2	11	0	15	3	19	5	24	11	26	12	19	9	16	8	11	7	8	0	-7	-14	
17	-1	-6	3	0	9	-3	16	4	21	8	20	5	28	12	17	10	15	3	11	6	9	0	1	-2	
18	-1	-5	4	1	10	-3	11	2	20	8	20	7	29	11	18	10	13	2	10	5	5	-3	3	-2	
19	5	-7	6	-1	12	-2	17	1	21	7	21	9	27	12	15	10	15	2	9	5	4	-3	3	-2	
20	5	-6	5	-2	11	-2	18	3	22	6	22	10	22	13	18	6	16	2	10	3	4	0	2	-2	
21	2	-8	7	-3	9	-3	18	3	18	8	22	11	21	13	16	6	18	2	12	3	4	-3	2	0	
22	5	-6	7	-3	5	-6	18	2	16	4	25	11	20	12	16	4	17	3	13	0	4	-3	2	-4	
23	3	-3	5	-5	8	-2	12	0	14	4	24	14	25	10	15	5	14	3	14	-1	5	-3	0	-6	
24	5	-4	4	-4	6	-3	13	2	16	2	23	13	20	10	19	5	16	4	14	-1	4	-5	-3	-8	
25	3	-9	7	-4	10	-2	13	3	18	2	25	9	20	10	20	8	17	6	11	0	10	3	-4	-9	
26	2	-13	10	-5	12	-1	11	2	18	8	24	10	19	10	21	10	16	8	13	0	8	-3	-2	-9	
27	-2	-13	11	-3	13	-1	14	1	20	9	24	9	24	9	21	5	16	9	9	5	6	0	0	-12	
28	-3	-16	12	-4	15	-1	15	5	14	2	24	10	13	10	20	7	18	11	9	5	3	-6	-8	-12	
29	-2	-14	13	-3	15	-2	14	3	18	4	24	9	18	10	21	9	19	13	8	6	5	-4	-2	-8	
30	-3	-12			16	-1	16	-1	19	7	26	11	19	11	20	10	14	12	7	6	5	-4	1	-15	
31	-2	-9			17	1			19	8			18	9	22	9		8	5			-10	-16		
Medie	1.4	-7.0	4.8	-4.1	9.9	-3.4	14.7	1.3	19.0	5.6	21.5	8.8	23.8	11.4	19.0	8.1	15.0	5.7	13.4	4.9	6.4	-0.1	-0.2	-6.6	
Med. mens.	-2.8		-0.3		3.3		8.0		12.3		15.1		17.6		13.6		10.3		9.2		3.1		-3.4		
Med. norm.	-4.6		-1.8		3.1		7.7		11.8		15.7		17.6		17.3		14.4		9.0		2.8		-2.8		
P A S S O F A L Z A R E G O																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: COSTEANA (1985 m s. m.)														
1	3	2	-7	-8	9	5	10	2	3	-6	13	5	20	7	13	3	8	0	8	5	3	-5	0	-8	
2	3	2	-4	-8	4	2	11	3	8	2	11	3	20	7	9	0	9	0	9	5	4	-4	-1	-6	
3	2	-3	-2	-7	9	2	10	1	8	2	7	0	12	5	10	0	11	1	11	5	4	-2	0	-9	
4	-2	-10	-1	-5	8	-2	10	2	10	4	7	-3	18	6	13	3	5	-2	8	2	3	-2	-1	-13	
5	-7	-12	-1	-6	5	-8	9	2	8	2	8	-1	21	7	7	4	3	-3	8	2	2	0	-2	-14	
6	2	1	1	-4	-5	-18	8	1	7	4	5	3	20	7	9	-1	6	-2	5	-1	3	-1	-2	-13	
7	2	-3	-3	-4	-15	-20	9	1	9	2	11	1	18	6	14	4	8	-3	15	-1	3	-1	-1	-9	
8	-1	-2	4	-10	-7	-15	6	-5	6	2	7	2	16	7	17	5	13	0	15	4	2	-7	0	-5	
9	4	1	-1	-10	-7	-9	2	-10	15	5	9	4	18	4	16	6	12	-3	17	5	3	-2	1	-6	
10	5	0	2	-6	-7	-15	-2	-8	9	5	18	3	15	5	9	4	14	4	20	4	2	0	0	-5	
11	5	2	0	-2	-8	-15	-2	-8	10	5	11	3	18	6	8	6	4	-2	16	3	3	-1	1	-14	
12	3	1	0	-8	-5	-13	2	-8	12	5	6	2	18	10	10	3	6	-1	14	4	3	-5	0	-10	
13	3	-3	-5	-15	0	-10	4	-1	8	5	8	4	20	9	11	4	10	1	7	4	4	-7	1	-14	
14	1	-5	-7	-11	0	-7	3	-1	8	-4	17	10	14	12	12	2	8	3	5	0	3	-4	-10	-18	
15	3	-5	-4	-6	2	-4	6	3	6	-2	9	5	21	8	12	2	10	0	6	0	4	-3	-5	-14	
16	-3	-8	-2	-3																					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CORTINA D'AMPEZZO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: BOITE (1275 m s. m.)														
1	9	-7	0	-9	16	-3	16	-1	11	4	20	4	26	10	20	6	15	5	14	8	9	-2	4	-5	
2	10	-6	2	-3	14	-2	18	0	14	3	16	3	27	11	19	3	15	5	15	8	9	-2	2	0	
3	10	-5	3	-5	13	-3	17	0	17	2	18	4	26	9	19	4	17	7	16	8	9	1	2	-5	
4	5	-5	7	-7	13	-7	16	-1	16	2	16	0	26	8	20	8	11	3	11	5	4	0	3	-9	
5	0	-9	4	-8	9	-6	17	0	18	3	15	-1	27	8	21	7	13	2	14	7	6	0	3	-9	
6	3	-9	5	-5	2	-9	16	0	20	3	16	2	25	9	18	3	14	0	16	3	9	2	3	-9	
7	8	-8	4	-8	-2	-13	16	0	23	5	19	4	25	8	20	7	17	1	18	1	7	3	2	-9	
8	10	-6	9	-9	-1	-10	13	-1	24	6	23	3	25	6	24	5	17	2	21	4	5	2	5	-9	
9	10	-4	5	-10	-1	-7	8	-3	26	6	24	7	26	8	22	10	20	3	23	4	8	-2	7	-8	
10	12	-1	7	-8	1	-9	10	-2	25	6	26	8	24	10	15	9	19	8	24	4	8	-2	4	-9	
11	9	-2	7	-4	1	-13	14	-1	16	7	24	7	25	8	14	8	10	2	21	3	8	0	4	-10	
12	10	2	8	-5	4	-12	11	-6	19	7	21	5	27	10	17	7	13	2	19	4	8	-2	0	-10	
13	12	3	2	-12	5	-8	12	0	13	6	19	3	27	11	17	7	22	7	14	8	8	0	-1	-8	
14	8	-2	1	-9	6	-4	11	-2	10	0	25	5	20	10	19	6	12	7	10	3	9	2	-1	-13	
15	12	-4	-1	-8	9	-2	9	1	15	0	25	9	27	11	18	6	14	7	12	5	8	1	1	-14	
16	10	-5	3	-2	4	-1	13	0	16	0	26	9	25	8	17	10	15	3	8	3	7	-1	1	-15	
17	11	-3	5	0	4	-5	15	2	20	2	21	8	28	11	15	9	12	0	12	3	9	-3	2	-15	
18	9	-6	5	-1	9	-4	12	-2	21	6	21	4	27	9	17	8	15	1	7	4	4	-5	1	-7	
19	5	-8	3	-5	11	-3	15	1	20	5	22	5	25	14	15	7	16	5	10	0	8	-5	2	-1	
20	5	-8	6	-5	12	-1	16	2	19	4	21	6	24	11	19	5	17	0	8	-1	8	-2	3	0	
21	4	-8	7	-6	8	-9	14	1	16	7	22	7	24	12	18	6	19	2	11	0	0	-3	7	0	
22	5	-7	9	-6	5	-10	16	0	14	4	24	9	21	7	18	3	15	0	13	-1	2	-4	8	-5	
23	8	-6	9	-4	2	-5	13	0	13	2	25	12	13	7	17	3	17	1	15	-1	8	-3	7	-7	
24	10	-5	10	-4	3	-5	4	0	15	1	24	8	17	11	20	5	17	2	14	-1	1	-4	7	-6	
25	3	-10	10	-7	9	-3	7	0	17	3	25	10	19	8	20	4	18	3	15	-1	4	-3	8	-10	
26	-2	-13	11	-4	8	-3	9	0	19	7	24	9	22	6	22	7	19	5	11	2	6	-4	5	-11	
27	-1	-14	14	-3	15	-3	11	1	12	3	23	7	16	7	22	8	19	6	8	4	6	-4	3	-14	
28	-2	-14	16	-3	13	-1	15	2	16	1	23	11	13	8	19	8	21	9	8	4	7	-8	-1	-15	
29	3	-13	15	-3	12	-3	14	2	17	2	24	8	21	10	18	7	19	11	7	4	9	-6	-4	-12	
30	0	-14			16	-2	6	3	19	3	27	10	22	5	17	7	14	10	6	4	7	-7	-4	-14	
31	0	-11			18	0			17	8			22	10	18	11			6	-1			-2	-15	
Medie	6.3	-6.7	6.7	-5.6	7.7	-5.4	12.8	-0.1	17.4	3.7	22.0	6.2	23.3	9.1	18.5	6.6	16.1	4.0	13.1	3.1	6.7	-2.0	2.6	-8.8	
Med. mens.	-0.2		0.5		1.2		6.3		10.6		14.1		16.2		12.5		10.1		8.1		2.4		-3.1		
Med. norm.	-2.8		-1.1		2.0		5.7		9.6		13.2		15.2		14.9		12.4		7.9		2.6		-1.3		
PERAROLO DI CADORE																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: PIAVE (532 m s. m.)														
1	1	-5	-1	-3	16	-1	18	1	13	-1	21	8	29	14	22	12	20	10	18	14	12	4	3	-3	
2	0	-5	1	-1	15	-1	19	2	16	0	21	8	29	14	24	5	19	11	17	14	13	4	3	3	
3	3	-5	3	-2	15	-2	19	2	17	1	22	5	29	15	20	6	20	12	19	14	11	5	3	-1	
4	8	-4	4	-3	12	-3	18	2	19	5	19	5	29	12	21	12	14	7	14	11	7	5	2	-4	
5	6	-6	4	-3	8	-3	18	5	20	6	18	5	30	14	22	12	15	3	18	10	9	6	2	-4	
6	4	-6	3	-2	2	-5	19	3	22	6	20	7	27	12	23	8	18	4	15	5	11	7	1	-4	
7	3	-6	4	-4	1	-8	18	9	26	7	23	7	27	12	20	12	17	9	18	5	8	7	2	-2	
8	3	-5	6	-5	1	-5	14	4	26	9	23	7	26	12	21	11	18	9	20	6	7	3	1	0	
9	2	-4	4	-8	0	-3	12	1	25	9	25	11	27	14	24	12	21	6	22	6	9	3	3	-4	
10	3	-4	4	-7	4	-6	10	-1	16	11	25	12	28	12	16	12	19	7	20	6	10	3	1	-3	
11	2	-2	4	-6	6	-9	14	-2	16	11	26	10	28	16	15	12	12	5	20	5	10	4	2	-6	
12	5	0	5	-1	3	-8	12	-1	21	12	24	12	26	16	21	12	18	7	19	13	10	4	0	-8	
13	7	-3	6	-6	5	-5	15	1	20	11	23	11	23	13	21	12	19	9	15	12	10	4	1	-7	
14	5	-3	-1	-5	6	-3	16	3	14	3	25	12	29	15	22	13	13	12	11	10	11	4	0	-10	
15	4	-3	1	-1	12	2	13	4	19	7	26	12	27	13	20	9	19	10	14	9	10				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
MARESON DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAÈ (1260 m s. m.)														
1	9	-2	1	-6	15	1	16	2	10	-2	19	7	27	11	20	7	14	6	13	10	8	0	3	-1	
2	4	-4	3	-1	14	1	16	3	12	-1	17	6	25	11	17	5	14	5	13	10	8	0	2	0	
3	10	-3	3	-4	14	-1	16	2	13	0	15	6	24	11	19	4	17	6	14	9	8	-4	2	-4	
4	6	-3	8	-5	11	-4	16	2	16	2	13	0	26	11	19	8	10	2	13	7	4	1	4	-7	
5	1	-6	5	-5	7	-5	15	4	18	5	13	2	27	11	20	7	9	4	13	7	5	1	1	-7	
6	3	-5	6	0	0	-9	16	3	19	5	15	3	25	10	18	5	14	3	10	3	9	5	4	-8	
7	9	-2	4	-5	-3	-13	14	5	21	7	18	4	24	9	19	8	15	7	17	6	7	3	-1	-4	
8	9	-2	7	-7	-2	-10	12	1	23	8	21	7	24	8	21	7	17	6	20	6	5	-1	2	-5	
9	9	3	4	-4	-3	-5	7	-3	21	7	23	7	25	11	23	10	19	6	21	8	7	-1	6	-3	
10	14	3	5	-6	-1	-10	5	-4	15	5	24	9	24	11	14	9	19	9	19	7	6	1	5	-2	
11	9	0	5	-3	1	-11	11	-5	13	6	23	8	23	11	13	9	9	2	19	6	7	2	2	-6	
12	12	5	5	-4	2	-10	9	-3	17	8	21	7	26	10	16	7	10	4	18	9	8	0	1	-8	
13	12	2	2	-10	4	-7	11	2	14	5	20	7	24	11	16	8	15	5	13	9	8	0	0	-7	
14	9	2	-5	-6	5	-4	11	-1	10	1	25	9	24	11	18	7	12	8	10	4	8	5	-2	-11	
15	10	-3	0	-2	8	-1	9	2	14	2	25	9	25	12	18	7	16	4	12	6	7	3	0	-9	
16	10	-2	3	0	5	0	11	1	17	5	24	11	24	10	16	10	15	5	9	5	8	1	1	-11	
17	5	-4	4	1	7	3	11	2	19	8	20	9	26	15	14	9	12	2	12	2	9	-1	1	-6	
18	6	-4	5	-1	9	-1	8	1	18	7	22	7	27	12	17	9	15	5	7	3	5	-3	2	0	
19	4	-5	5	-5	9	-2	14	1	19	5	22	7	26	14	14	7	16	4	11	1	6	-3	3	1	
20	4	-5	5	-5	12	0	14	5	18	6	18	9	23	12	17	6	16	4	7	1	8	-3	4	2	
21	4	-6	7	-3	8	-7	14	5	17	7	23	9	24	11	17	7	18	5	10	1	5	0	6	2	
22	8	-2	8	-4	4	-8	14	2	12	4	24	10	20	8	16	6	15	2	12	1	2	-2	7	-3	
23	4	1	9	-3	1	-6	12	1	13	4	25	12	15	7	15	4	16	4	13	1	8	-2	7	-4	
24	10	-4	9	-3	2	-5	4	1	15	1	22	10	16	8	19	7	16	4	13	2	2	-4	8	-3	
25	2	-9	9	-5	8	-1	5	0	14	6	24	10	21	9	20	6	17	6	12	4	4	0	8	-6	
26	-2	-12	10	-2	9	-2	9	0	19	7	23	11	12	8	21	9	17	7	12	5	7	-4	6	-8	
27	-1	-12	13	2	13	-1	6	1	11	5	23	9	15	7	20	9	17	8	7	6	7	-7	2	-11	
28	-3	-12	14	1	13	1	13	-1	11	4	24	10	13	7	18	9	18	10	8	4	3	-4	-2	-12	
29	-2	-11	13	1	12	-2	12	-2	15	5	23	10	20	9	15	8	18	13	6	4	8	-4	-4	-7	
30	0	-11			15	1	12	-2	18	5	26	12	21	8	19	8	14	9	7	4	6	-5	-6	-12	
31	-3	-4			18	3			17	6			20	10	17	10			8	1			0	-12	
Medie	5.5	-3.8	5.8	-3.2	7.0	-3.7	11.4	0.8	15.8	4.6	21.2	7.9	22.5	10.1	20.8	7.5	15.0	5.5	12.2	4.9	6.4	-0.9	2.3	-5.5	
Med. mens.	0.8		1.3		1.7		6.1		10.2		14.5		16.3		14.2		10.2		8.6		2.7		-1.6		
Med. norm.	-3.0		-0.8		1.5		5.3		9.0		12.9		15.0		14.3		11.9		7.5		2.2		-1.6		
FORNO DI ZOLDO																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MAÈ (848 m s. m.)														
1	7	-2	1	-4	14	1	17	3	11	-1	21	7	28	12	21	10	16	8	14	12	10	2	2	-3	
2	7	-3	2	-4	13	0	18	3	13	0	19	10	28	14	19	5	16	7	15	12	9	1	2	1	
3	3	-3	3	1	14	0	18	3	11	2	18	8	27	13	19	8	20	9	16	11	9	1	3	-2	
4	7	-3	9	-5	12	-2	18	3	17	6	16	3	27	12	20	8	11	5	13	10	5	2	2	-5	
5	5	-4	2	-5	7	-3	17	6	19	6	16	5	28	13	21	11	12	4	14	10	7	4	1	-5	
6	5	-5	4	-4	2	-7	18	4	20	7	17	7	26	11	20	6	16	3	11	4	10	5	2	-5	
7	3	-5	5	-3	0	-10	16	7	23	8	20	7	27	11	20	10	17	5	16	6	7	5	-1	-4	
8	8	-2	5	-6	0	-9	13	1	24	9	23	8	26	10	21	9	18	6	19	8	7	1	1	-3	
9	7	-2	3	-8	-1	-5	10	-1	23	9	24	11	27	12	22	11	20	6	21	7	8	1	4	-3	
10	11	0	3	-7	2	-8	8	-2	16	7	25	12	27	14	14	12	19	7	19	6	9	1	4	-3	
11	7	0	7	-2	5	-10	12	-2	15	10	24	9	27	12	14	10	11	5	18	6	9	2	2	-6	
12	14	0	4	-2	3	-9	11	-1	20	10	22	9	28	13	18	10	13	7	17	11	10	1	3	-8	
13	15	0	5	-9	5	-5	12	4	17	8	22	11	26	14	19	10	17	8	13	10	8	3	3	-8	
14	12	-1	-4	-5	6	-2	13	2	12	2	24	10	21	13	20	10	12	5	11	6	10	4	1	-9	
15	8	1	0	-3	10	0	10	3	16	6	26	11	28	15	20	9	17	8	13	6	10	3	-1	-10	
16	8	1																							

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
F O R T O G N A																								
(Tm)	Bacino: PLAVE												Corso d'acqua: DESEDAN (435 m s. m.)											
1	9	-3	1	-3	18	1	20	5	14	4	21	10	30	16	21	13	22	11	18	13	12	4	6	-2
2	3	-4	4	0	12	0	20	5	14	3	21	12	29	15	23	12	20	10	19	13	16	4	6	1
3	6	-4	6	-2	16	0	20	5	17	5	21	7	29	16	21	11	22	14	20	13	14	4	8	-1
4	8	-3	6	-2	13	0	19	5	20	10	18	7	29	15	22	12	14	8	16	10	8	5	5	-2
5	10	-3	3	-2	14	-2	19	6	21	12	18	8	29	15	23	12	14	4	20	11	13	6	5	-3
6	9	-5	5	-2	3	-6	20	7	23	11	21	11	27	15	22	11	19	5	16	6	16	7	8	-2
7	5	-5	10	-1	9	-7	19	7	25	11	22	11	28	15	21	12	19	9	20	6	10	7	4	0
8	10	-3	9	-4	2	-5	15	4	27	12	23	13	26	15	22	12	20	9	23	8	9	3	3	-1
9	10	-3	6	-6	1	-3	14	3	26	15	26	13	27	16	24	13	22	8	21	8	13	3	7	-2
10	12	-3	6	-6	4	-5	11	3	19	12	26	15	27	15	16	11	21	10	22	7	15	4	6	-2
11	11	-2	6	-5	6	-8	13	0	20	11	26	12	27	16	17	12	13	6	21	12	12	5	7	-4
12	9	-5	6	-2	5	-7	14	4	23	11	23	12	28	16	21	12	17	7	19	11	15	4	5	-7
13	9	-5	6	-4	12	-5	16	5	19	10	24	13	27	16	23	12	20	11	16	12	13	4	4	-4
14	7	-5	1	-5	8	-1	17	4	17	3	25	13	26	16	22	12	14	11	14	10	14	5	8	-7
15	9	-4	2	-1	12	-2	15	5	18	9	27	12	29	16	22	11	19	9	17	10	12	4	4	-7
16	10	-3	7	2	8	-3	17	6	19	9	26	12	28	17	21	12	20	9	16	9	12	3	3	-8
17	7	-6	7	4	11	0	18	7	23	11	23	10	29	16	19	13	17	6	14	7	13	2	3	-7
18	7	-6	10	2	14	1	15	7	24	12	22	10	29	16	21	12	20	6	10	6	12	0	3	-2
19	9	-6	6	1	14	1	19	6	24	12	23	14	30	18	18	11	21	6	16	6	10	0	4	1
20	5	-6	8	1	13	1	20	7	24	9	25	13	30	18	22	9	18	6	11	4	10	-1	6	2
21	6	-6	12	1	11	-3	19	7	22	11	25	13	27	14	24	10	20	6	14	5	7	1	7	3
22	3	-6	13	1	7	-4	20	6	17	8	27	15	26	12	19	7	18	6	15	3	8	0	10	2
23	11	-6	13	-1	5	-2	18	4	19	8	26	17	20	12	20	7	19	6	16	3	11	0	9	-1
24	8	-5	12	-1	5	-1	9	4	22	6	26	15	21	14	23	10	19	8	18	3	10	-3	9	-2
25	5	-4	14	-1	12	-1	10	4	20	11	27	15	26	14	23	11	19	10	15	3	12	-3	7	-5
26	5	-9	14	-1	10	0	13	5	21	10	26	15	18	10	23	11	20	11	17	4	15	0	4	-3
27	4	-9	16	1	16	1	10	2	15	10	27	15	19	11	24	12	19	12	12	8	10	-1	4	-7
28	2	-9	20	1	17	1	16	7	14	4	27	14	21	12	21	12	20	13	12	8	8	-3	2	-8
29	4	-8	18	1	17	0	15	7	20	8	27	16	23	13	18	13	21	14	12	7	9	-3	-1	-6
30	3	-7			18	2	11	3	21	9	27	16	25	14	24	13	17	14	11	7	8	-3	1	-8
31	1	-5			20	5			22	11			22	15	23	14		12	6				2	-10
Medie	7.0	-5.1	8.5	-1.9	10.7	-1.7	16.1	5.0	20.3	9.3	24.2	12.6	26.2	14.8	21.4	11.5	18.8	8.8	16.2	7.7	11.2	1.7	5.3	-3.3
Med. mens.	1.0		3.3		4.5		10.5		14.8		18.4		20.5		16.5		13.8		12.0		6.4		1.0	
Med. norm.	0.7		2.1		6.1		10.6		14.2		18.0		20.0		19.6		16.8		11.7		6.0		2.1	
A R A B B A																								
(Tm)	Bacino: PLAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (1612 m s. m.)											
1	5	-2	-2	-6	16	2	15	4	10	-1	18	6	21	9	21	8	16	4	14	9	10	1	4	-3
2	6	0	6	-2	14	0	16	4	12	-1	19	6	26	13	14	11	16	7	13	8	12	2	2	2
3	10	-3	5	-4	12	-2	11	3	14	3	15	4	24	9	16	5	17	11	15	10	9	3	3	-5
4	10	-4	4	-3	11	-3	12	4	16	5	16	6	24	11	21	9	11	7	12	7	3	4	1	-8
5	2	-8	6	-4	12	-4	16	3	18	4	13	4	23	11	20	8	9	3	13	8	6	4	-3	-9
6	4	-7	4	-1	10	-8	15	4	18	7	15	3	24	12	20	7	12	3	11	4	8	4	-4	-9
7	7	-3	3	-4	9	-9	11	7	21	9	16	5	23	11	20	8	16	3	19	7	7	4	-3	-7
8	5	-4	2	-5	2	-13	3	1	21	8	22	7	23	9	22	9	17	4	20	8	7	0	-2	-7
9	9	0	10	-8	-3	-9	5	-3	15	5	13	9	24	9	23	11	19	6	14	9	7	1	6	-4
10	9	-1	7	-4	0	-11	3	-4	14	4	24	11	24	11	14	10	17	9	20	8	9	3	4	-3
11	4	2	4	-5	1	-11	11	-4	16	6	22	10	21	10	13	11	10	4	21	7	7	4	4	-11
12	10	3	7	-4	5	-9	11	-3	18	8	20	11	17	7	18	8	12	4	23	10	6	1	-4	-10
13	11	-2	2	-10	4	-7	10	0	15	8	21	10	26	13	17	9	15	9	13	10	6	1	-4	-12
14	8	-3	-2	-4	6	-4	10	2	11	2	20	11	19	8	18	8	12	8	10	7	8	3	-7	-13
15	7	-2	2	-3	8	0	8	3	13	3	24	12	28	12										

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
A N D R A Z (Cernadoi)																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: ANDRAZ (1520 m s. m.)														
1	7	-5	-2	-10	13	-3	13	-1	7	-5	13	5	21	8	16	4	13	1	10	6	5	-4	1	-5	
2	8	-3	0	-6	10	-2	15	-1	9	-3	15	4	22	8	12	1	15	2	10	7	7	-3	-1	-5	
3	7	-4	1	-7	10	-4	14	-1	11	-2	11	1	22	7	14	1	17	4	13	3	6	0	-1	-8	
4	6	-7	4	-8	9	-8	14	-2	13	0	10	-2	22	6	16	4	12	-1	10	3	1	-3	-1	-11	
5	3	-10	1	-7	7	-9	12	2	15	0	10	0	23	7	17	5	6	1	8	3	2	-1	-1	-11	
6	2	-7	0	-7	4	-12	12	-1	16	2	10	0	20	7	12	3	10	-1	8	0	6	0	-1	-11	
7	5	-3	1	-7	-5	-16	12	1	19	2	12	2	20	7	16	5	12	-1	15	4	5	-1	-3	-12	
8	4	-4	5	-10	-5	-13	10	-3	20	3	18	3	22	8	20	6	15	1	17	4	3	-5	-1	-7	
9	7	-2	1	-8	-5	-11	5	-8	17	2	20	6	20	7	19	7	16	2	19	5	4	-4	2	-7	
10	11	-3	2	-8	-5	-12	2	-7	12	1	21	7	20	8	11	6	15	3	18	5	5	-3	3	-5	
11	8	-4	5	-5	-2	-13	7	-6	14	5	19	7	19	7	10	3	7	-1	18	5	6	-2	0	-12	
12	6	1	5	-7	1	-12	7	-6	12	4	17	5	22	9	11	3	8	1	16	5	4	-4	-2	-12	
13	4	-2	-2	-13	3	-10	6	-4	10	3	17	5	21	8	14	5	12	2	10	5	5	-3	-4	-14	
14	4	-3	-5	-9	4	-7	6	-3	7	-3	19	7	16	9	14	3	9	4	7	2	7	-2	-6	-15	
15	8	-3	-2	-7	3	-4	5	-2	12	2	21	7	20	8	14	4	13	2	9	2	3	-2	-5	-14	
16	0	-6	0	-5	5	-6	7	-2	16	3	19	8	22	9	13	5	12	0	6	0	4	-1	-4	-13	
17	0	-6	1	-5	5	-4	6	-3	17	4	17	3	23	10	10	6	13	-1	8	-1	6	-2	3	-13	
18	3	-8	2	-6	6	-4	5	-3	16	3	19	3	23	9	11	5	12	0	6	-1	1	-7	2	-7	
19	0	-8	0	-6	7	-4	7	-2	16	3	18	5	23	11	11	6	11	1	7	-1	3	-6	0	-3	
20	3	-8	1	-8	8	-5	10	0	15	3	17	6	20	10	12	5	12	1	4	-2	4	-7	1	-2	
21	2	-6	2	-8	4	-10	10	-1	13	4	19	7	19	9	12	4	15	-1	8	-2	-3	-7	2	-4	
22	-2	-6	4	-7	1	-12	10	-2	9	-1	20	8	18	5	14	2	11	-1	10	-1	0	-5	-4	-8	
23	0	-6	4	-8	-1	-10	11	-2	12	0	18	6	11	4	15	5	13	0	12	-1	-1	-6	-4	-8	
24	2	-8	3	-8	-1	-9	2	-2	10	-2	20	8	16	6	16	4	14	1	10	-1	-4	-7	-4	-11	
25	2	-14	6	-6	2	-6	3	-2	13	1	20	7	18	6	15	3	15	2	8	-1	0	-7	-3	-11	
26	-6	-16	8	-6	4	-6	2	-4	15	3	18	7	7	4	16	5	14	4	11	-1	3	-6	-4	-15	
27	-5	-16	12	-2	12	-3	6	-2	8	1	20	6	12	4	17	6	15	5	6	3	6	-6	-5	-17	
28	-6	-16	13	-3	9	-3	11	-3	10	1	20	7	10	6	15	5	17	6	5	2	3	-6	-6	-17	
29	-7	-16	12	-2	8	-4	10	-5	13	1	19	7	16	3	13	5	13	7	4	1	3	-7	-8	-14	
30	-4	-15			12	-3	2	-8	13	3	21	9	17	4	14	6	10	6	4	1	1	-6	-8	-16	
31	-4	-12			13	-2			14	5			18	6	13	7			4	-2			-5	-15	
Medie	2.2	-7.3	2.8	-6.9	4.1	-7.3	8.4	-2.8	13.0	1.4	17.3	5.1	18.8	7.1	13.9	4.5	12.6	1.6	9.7	1.7	4.9	-9.0	-2.2	-10.4	
Med. mens.	-2.5		-2.1		-1.6		2.8		7.2		11.2		13.0		9.2		7.1		5.7		-2.1		-6.3		
Med. norm.	-3.3		-2.2		0.5		3.9		7.7		11.3		13.7		13.3		11.2		6.6		1.4		-2.3		
C A P R I L E																									
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: CORDEVOLE (1023 m s. m.)														
1	3	-5	0	-7	15	-2	22	1	14	-2	23	5	28	10	21	8	16	6	15	10	9	-1	3	-2	
2	2	-5	3	0	16	-3	21	1	17	-1	19	7	29	13	19	3	17	6	15	11	7	0	2	0	
3	3	-4	4	-4	17	-3	21	1	18	0	17	4	27	12	22	8	20	9	16	11	8	4	3	-4	
4	2	-5	7	-5	14	-4	20	1	19	4	16	1	28	9	22	9	12	9	13	8	5	1	1	-7	
5	4	-8	4	-6	13	-4	17	5	20	4	17	1	28	11	24	9	11	2	16	9	7	3	1	-7	
6	2	-5	6	0	4	-7	17	5	23	5	19	3	27	10	19	5	17	2	15	2	11	3	0	-8	
7	9	-4	6	-5	3	-10	18	3	26	6	23	5	25	11	22	10	20	3	18	3	7	4	1	-7	
8	5	-5	7	-6	2	-10	20	1	27	7	25	5	27	10	24	8	20	4	22	4	6	0	2	-6	
9	7	-5	5	-6	2	-3	9	-1	25	7	27	7	28	9	25	12	22	5	21	5	8	0	2	-6	
10	7	-3	5	-7	4	-9	10	-3	27	7	26	10	25	12	16	12	21	9	22	5	10	1	3	-5	
11	6	-2	5	-3	4	-10	15	-4	18	9	26	9	26	9	17	11	11	3	20	5	9	3	3	-9	
12	13	0	6	-7	5	-9	14	-3	22	9	26	8	29	14	20	8	16	6	20	11	8	0	1	-9	
13	10	-3	5	-10	7	-6	14	-1	15	7	22	8	28	13	19	9	16	10	16	10	9	0	0	-9	
14	8	-2	0	-4	8	-2	14	0	12	0	26	8	23	11	21	7	14	9	11	6	8	1	0	-12	
15	7	-3	2	-2	12	-1	13	3	18	2	28	9	27	10	21	8	19	8	13	6	8	3	-2	-12	
16																									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
FALCADE																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: BISIO (1150 m s. m.)											
1	4	-5	0	-6	14	-1	17	0	12	-2	20	5	28	10	20	6	14	6	13	10	8	-1	3	-4
2	3	-5	2	-5	14	-1	19	1	15	-1	17	7	28	11	20	3	14	6	14	11	7	0	2	0
3	7	-5	2	-4	14	-2	19	0	17	0	17	4	25	10	20	5	20	9	14	9	7	1	2	-4
4	7	-5	6	-6	13	-5	19	0	18	4	16	0	24	8	21	8	11	3	11	6	4	0	0	-7
5	2	-9	5	-7	9	-6	16	4	20	4	15	3	27	10	23	7	10	3	12	10	6	1	1	-7
6	1	-6	6	-3	0	-9	19	2	22	5	19	3	15	10	20	5	15	2	12	3	10	3	2	-7
7	7	-6	5	-7	-2	-11	15	4	25	5	21	4	24	9	21	9	15	3	18	5	7	3	0	-7
8	5	-5	8	-6	2	-11	13	0	25	7	23	5	25	8	22	8	18	4	20	5	5	-1	0	-7
9	6	-3	6	-9	-1	-8	10	-5	22	6	25	8	25	10	24	10	20	5	22	5	6	-1	4	-5
10	9	-2	6	-9	4	-10	6	-5	15	5	26	10	25	11	15	10	18	8	20	5	7	0	2	-5
11	7	-1	7	-7	3	-11	12	-5	15	7	25	9	23	10	13	10	10	2	20	5	8	3	2	-10
12	12	-3	5	-5	5	-11	12	-3	20	7	18	8	27	13	20	7	13	8	18	8	7	-1	2	-10
13	11	-2	6	-11	6	-8	11	0	15	5	23	8	26	11	18	8	14	8	12	10	6	0	-1	-10
14	10	-2	-1	-7	6	-4	12	0	11	0	24	8	20	11	20	6	12	9	10	5	8	1	-2	-13
15	8	-4	0	-4	10	-2	10	2	15	2	26	10	27	13	20	8	17	8	12	5	8	0	-2	-12
16	5	-4	2	-2	8	0	13	0	20	4	25	10	25	10	18	10	15	5	9	4	8	0	-2	-12
17	5	-5	4	0	6	-3	12	2	22	8	22	6	29	13	15	10	12	7	11	3	10	-1	-2	-11
18	6	-7	6	0	9	-3	8	0	20	7	23	8	27	11	18	8	15	2	8	3	5	-3	0	-3
19	4	-7	3	-5	10	-2	15	0	22	5	23	7	24	13	16	6	17	5	12	3	6	-3	2	1
20	3	-6	5	-5	12	-2	15	2	21	5	22	9	24	12	19	5	15	3	9	0	7	-3	3	1
21	13	-8	7	-5	10	-5	16	2	16	6	23	10	23	10	19	5	18	5	10	1	0	-2	4	1
22	7	0	11	-5	6	-8	15	1	16	2	23	10	25	9	18	3	14	2	12	0	2	-3	5	-4
23	5	0	12	-4	2	-7	14	0	12	0	23	11	15	6	20	5	14	5	14	0	6	-3	3	-5
24	9	-5	10	-4	3	-5	5	0	16	0	22	10	17	7	20	8	17	4	14	0	2	-4	3	-5
25	2	-10	10	-5	9	-4	6	0	19	3	25	12	24	10	21	6	17	5	12	1	5	-4	2	-7
26	-1	-12	13	-3	8	-1	10	0	22	9	23	10	13	6	22	9	17	8	14	3	7	-3	1	-7
27	0	-13	14	-2	12	-1	10	-1	11	7	24	9	18	9	22	12	17	10	6	6	5	-7	1	-11
28	-2	-14	14	-1	13	-2	15	0	12	0	25	11	15	8	17	9	20	3	8	5	2	-7	-3	-9
29	-2	-14	14	-1	13	-2	13	0	19	4	25	10	22	11	17	9	17	8	8	5	7	-4	-4	-9
30	0	-13			16	0	6	-1	20	5	27	12	23	7	17	12	15	10	7	7	5	-5	-4	-13
31	-2	-8			19	1			19	9			23	11	18	11			7	1			-5	-13
Medie	4.9	-6.1	6.5	-4.8	8.2	-4.6	12.8	0.0	17.9	4.1	22.3	7.9	23.4	9.9	19.2	7.7	15.4	5.3	12.5	4.6	6.0	-1.5	+0.6	-6.9
Med. mens.	-0.6		0.8		1.8		6.4		11.0		15.1		16.7		13.5		10.3		8.5		2.3		-3.1	
Med. norm.	-3.5		-1.3		1.9		6.0		10.0		13.9		15.9		15.4		12.8		8.0		1.9		-2.4	
AGORDO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE												Corso d'acqua: CORDEVOLE (611 m s. m.)											
1	6	-4	4	0	17	0	19	2	6	0	24	7	30	14	23	14	20	9	16	13	10	2	3	0
2	2	-4	3	-2	16	0	20	3	16	1	22	12	29	15	23	6	18	8	18	13	9	1	3	-1
3	4	-4	4	-2	17	-1	20	3	17	2	21	8	29	16	20	10	21	9	19	12	11	2	6	-2
4	6	-5	6	-2	13	-2	20	3	21	7	18	4	28	12	22	11	13	8	14	11	6	2	3	-3
5	7	-4	5	-2	9	-2	19	7	22	6	18	6	29	17	24	11	16	6	18	11	9	4	4	-5
6	6	-6	3	0	3	-5	20	7	23	7	20	9	28	14	24	11	20	4	15	4	8	5	4	-4
7	3	-6	5	-4	1	-7	19	10	26	8	22	8	29	13	22	13	19	6	18	4	8	6	1	0
8	7	-4	7	-3	2	-7	16	3	16	10	24	8	27	12	22	9	20	6	22	6	7	1	1	-2
9	7	-3	5	-7	1	-3	12	3	26	9	27	12	28	13	25	13	23	4	23	6	9	1	5	-4
10	9	-2	5	-7	4	-7	10	0	18	9	27	14	28	16	17	14	21	9	22	5	10	2	4	-2
11	6	-2	5	-6	6	-8	14	1	19	11	28	13	29	14	17	12	12	6	22	6	10	3	5	-4
12	16	0	6	-3	5	-8	13	0	22	10	25	11	29	17	21	10	15	12	20	6	10	1	2	-8
13	12	-2	7	-7	5	-6	15	4	18	10	25	12	28	15	22	10	19	10	15	12	10	1	3	-6
14	7	-2	0	-5	7	-4	15	4	14	3	27	12	24	17	23	9	16	9	14	8	9	3	4	-9
15	8	-8	1	-2	12	1	14	5	20	12	30	13	29	18	23	7	20	9	17	6	12	5	1	-11
16	9	3	3	0																				

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
G O S A L D O																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: MIS (1141 m s. m.)													
1	8	-4	0	-5	14	0	15	1	10	-3	20	5	25	11	18	7	14	6	13	10	9	0	2	-3
2	2	-4	1	-3	13	1	16	2	12	-1	18	8	24	11	19	4	15	5	13	10	10	1	2	-1
3	5	-4	5	-4	14	-2	16	2	13	0	16	4	24	11	17	6	16	8	14	9	9	2	2	-3
4	5	-4	2	-4	10	-4	16	2	16	4	15	2	24	11	19	7	14	4	11	9	4	0	1	-5
5	4	-6	1	-2	6	-5	14	4	16	5	12	3	25	10	18	7	10	2	14	7	6	3	1	-6
6	6	-5	4	-5	-1	-9	15	4	18	6	15	5	23	11	18	8	14	2	11	3	10	4	3	-6
7	4	-4	5	-5	-2	-11	14	4	22	7	18	5	21	9	15	9	12	6	16	5	8	4	0	-4
8	9	-4	3	-9	-2	-8	10	0	23	8	19	7	21	8	18	9	16	5	19	7	5	-1	1	-5
9	8	-3	3	-7	-2	-7	8	-2	21	7	22	9	22	10	19	10	18	5	21	7	5	0	4	-4
10	14	1	3	-6	1	-10	6	-4	13	5	22	11	23	11	13	10	16	8	19	5	8	2	4	-4
11	9	-1	4	-4	2	-10	10	-5	15	8	21	11	24	10	13	7	9	4	18	5	8	2	1	-8
12	13	0	4	-5	1	-9	9	-3	18	8	19	7	22	14	17	8	11	4	17	5	7	-1	1	-8
13	14	0	3	-9	3	-7	11	0	14	6	19	9	21	11	16	8	15	8	14	7	8	2	2	-9
14	10	0	-3	-6	3	-3	11	1	9	0	20	9	20	11	18	7	11	8	14	4	8	2	0	-11
15	11	-4	0	-4	8	-2	9	2	15	5	22	10	23	13	18	8	14	6	12	5	7	1	1	-11
16	5	-4	2	-1	6	0	10	1	16	5	24	10	23	10	16	10	15	4	8	4	8	0	0	-11
17	6	-6	3	0	7	-3	14	3	19	7	20	6	25	14	15	13	9	2	11	4	9	-1	0	-3
18	5	-6	5	0	9	-2	8	0	19	8	16	6	25	13	17	9	15	2	8	3	6	-3	1	-1
19	4	-6	3	-5	10	-2	14	1	19	6	19	7	25	11	14	7	17	5	12	3	6	-3	2	1
20	4	-5	3	-4	10	-2	15	3	18	7	20	9	24	11	18	5	13	4	8	0	8	-3	3	1
21	3	-6	7	-4	6	-5	15	3	16	7	21	11	22	10	19	7	16	7	8	1	1	-2	4	1
22	8	-3	8	-4	3	-8	15	2	12	2	22	11	20	10	17	4	14	3	11	0	2	-1	6	-2
23	6	-1	8	-2	0	-5	12	1	15	3	23	12	16	8	16	5	14	5	13	1	8	-3	5	-3
24	10	-6	10	-3	3	-4	5	2	16	1	21	11	17	8	17	7	14	7	14	-2	5	-5	6	-4
25	4	-10	9	-4	9	-3	5	1	16	4	22	11	20	11	19	6	15	7	14	-4	5	-5	6	-6
26	0	-11	9	-4	8	-2	9	0	17	7	21	11	12	8	19	9	15	8	8	3	8	-3	2	-6
27	1	-12	12	0	10	-1	10	1	11	7	22	9	14	8	19	9	15	9	7	7	3	-3	1	-9
28	-1	-12	14	0	10	-2	13	2	13	1	22	11	15	8	15	8	16	12	7	4	4	-4	-2	-11
29	0	-12	13	-1	10	-2	11	-1	14	5	23	10	19	11	14	8	16	12	7	5	7	-4	-5	-7
30	0	-7			14	0	10	-1	15	6	24	12	22	11	18	11	13	9	8	6	4	-5	-4	-13
31	-2	-5			16	3			17	6			21	13	18	10			8	2			-4	-13
Medie	5.6	-5.0	4.9	-3.8	6.4	-4.1	11.5	0.9	15.7	4.7	19.9	8.4	21.4	10.5	17.0	7.8	13.6	5.7	12.2	4.4	6.5	-0.8	1.5	-5.6
Med. mens.	0.3		0.5		1.2		6.2		10.2		14.2		16.0		12.4		9.6		8.3		2.8		-2.1	
Med. norm.	-2.5		-0.9		1.2		5.3		8.9		12.5		14.7		14.3		11.6		7.1		2.3		-1.0	
S E R E N D E L G R A P P A																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: STIZZON (387 m s. m.)													
1	5	-6	0	-1	16	-1	18	0	10	-2	22	8	25	12	21	10	19	9	19	14	10	2	4	-3
2	2	-6	0	-2	15	-2	20	2	8	-2	21	5	27	11	23	5	19	7	18	13	12	2	3	1
3	4	-5	2	-1	15	-2	20	2	10	-1	20	4	28	12	20	5	19	8	18	12	10	3	5	-3
4	9	-4	2	-2	12	-3	19	3	19	5	18	4	29	12	20	8	12	7	14	8	6	3	1	-5
5	10	-7	3	-1	9	-4	20	2	22	5	17	5	28	11	22	8	9	2	12	10	8	5	2	-5
6	5	-7	0	-1	3	-6	20	4	22	7	18	8	27	10	21	10	19	2	10	4	12	3	4	-6
7	4	-6	7	-3	0	-9	18	1	25	6	20	9	25	8	23	12	18	7	19	4	9	7	5	-3
8	6	-6	7	-6	2	-7	10	1	27	9	23	7	24	10	24	13	19	8	20	4	8	0	-2	-3
9	6	-6	4	-8	0	-3	8	-2	25	8	26	9	25	10	27	15	21	9	20	4	9	1	6	-5
10	9	-5	4	-7	2	-7	8	-4	17	7	25	8	26	10	14	11	19	10	21	5	10	0	6	-5
11	4	-5	4	-7	4	-5	11	-4	18	9	26	9	27	12	22	10	11	6	20	6	9	2	1	-8
12	7	-5	5	-2	4	-8	11	4	18	9	25	10	28	16	22	10	6	5	21	6	10	2	1	-9
13	2	-6	5	-7	6	-6	14	4	19	9	24	9	29	17	23	8	19	10	20	10	10	2	3	-9
14	-2	-7	0	-3	11	0	14	5	16	2	25	10	29	17	24	10	12	10	15	5	9	3	5	-10
15	4	-6	-1	-2	9	2	12	1	17	4	27	10	27	11	23	12	20	7	17	6	9			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
CISON DI VALMARINO																								
(Tm)	Bacino: PIAVE										Corso d'acqua: SOLIGO										(377 m s. m.)			
1	9	-2	2	0	20	5	22	7	19	2	25	14	35	21	24	14	24	13	21	15	16	7	7	2
2	7	0	4	1	17	2	28	8	19	5	24	14	34	20	26	12	25	14	21	16	17	7	8	6
3	6	0	5	0	15	4	23	8	20	7	21	11	34	20	24	12	24	15	22	16	13	7	8	3
4	10	-1	5	1	15	5	22	7	23	9	22	10	34	19	25	14	20	12	22	16	13	8	8	0
5	12	-1	6	2	15	5	22	9	25	10	21	10	34	19	25	13	16	8	23	14	15	8	6	0
6	10	0	8	0	15	-4	22	9	27	11	23	13	33	19	24	14	23	10	19	10	17	10	7	2
7	10	0	10	0	4	-4	21	10	31	15	27	13	30	17	24	14	23	11	22	10	15	11	7	2
8	9	0	11	-3	6	-3	15	11	31	16	29	14	29	15	25	15	23	11	25	11	13	6	7	2
9	10	0	7	-4	3	-2	15	8	29	16	31	16	30	18	28	15	25	11	27	13	14	6	8	2
10	10	-2	7	-3	4	-2	15	4	29	12	29	17	31	18	20	15	23	14	24	14	15	6	6	0
11	5	-1	7	0	8	-2	16	2	23	14	29	17	31	19	20	14	15	11	21	10	15	6	6	0
12	5	-1	8	2	7	-4	16	5	25	14	29	17	31	21	24	15	21	10	18	14	17	6	6	-3
13	7	-2	10	0	8	-2	18	6	24	14	29	15	32	19	27	16	22	14	20	11	15	9	5	-3
14	10	0	3	0	9	1	20	9	21	7	28	16	30	18	26	14	18	14	18	9	14	10	7	-3
15	10	0	6	2	9	1	19	8	21	10	30	16	29	18	26	14	23	13	18	10	13	6	4	-4
16	9	0	9	6	14	4	20	8	23	10	30	16	32	18	26	16	23	12	17	10	14	6	3	-4
17	7	0	12	7	11	6	22	10	27	13	26	14	34	20	25	16	22	10	18	11	14	4	4	4
18	4	-3	13	5	18	4	20	7	28	14	26	13	34	21	23	15	23	9	16	9	13	2	4	2
19	9	-4	13	3	18	4	22	8	28	14	28	14	34	23	22	15	23	12	20	12	13	2	6	3
20	1	-3	10	3	16	5	23	11	28	15	29	14	35	21	27	13	22	10	14	6	12	2	8	6
21	5	-4	15	3	12	2	24	11	26	14	29	16	29	18	27	13	23	12	16	5	10	6	8	6
22	6	-3	15	2	9	0	25	12	20	11	30	18	29	18	23	12	23	12	14	4	10	4	10	5
23	6	-2	15	2	8	1	21	9	22	9	32	19	24	16	23	12	21	12	16	5	10	2	11	2
24	8	1	16	2	9	2	12	9	23	9	31	17	26	16	23	12	20	10	20	6	10	0	9	-2
25	8	-1	16	2	12	2	12	8	23	11	30	17	31	17	23	13	22	12	17	6	10	0	5	-1
26	7	-5	16	2	16	2	15	7	25	13	30	18	22	14	24	12	20	13	18	10	10	0	5	-1
27	6	-5	16	3	19	4	15	6	20	14	30	18	24	14	24	14	22	16	13	11	11	2	6	-3
28	4	-7	20	4	20	5	16	7	17	8	31	18	26	14	25	14	21	15	13	11	9	0	2	-4
29	8	-6	20	5	18	4	15	5	20	10	31	19	28	16	26	16	21	15	13	9	10	0	2	-3
30	6	-1			20	6	9	5	25	11	33	21	28	18	27	16	23	16	15	10	10	0	3	-4
31	2	0			22	7			25	16			28	19	25	17		15	8			0	0	-6
Medie	7.3	-1.7	10.5	1.6	9.6	1.9	18.8	7.8	24.1	11.4	28.1	15.5	30.4	18.2	24.5	14.1	21.8	12.2	18.6	10.4	12.9	4.8	6.0	0.2
Med. mens.	2.8		6.1		10.7		13.3		17.8		21.8		19.2		19.3		17.0		14.5		8.9		3.1	
Med. norm.	2.1		4.4		7.9		12.3		16.3		20.0		22.2		21.6		18.8		13.6		7.9		3.5	
PORDENONE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															(23 m s. m.)								
1	6	-2	4	1	17	4	21	6	19	5	25	15	31	19	22	16	22	15	20	17	17	7	10	9
2	7	2	5	3	12	3	21	7	20	6	22	15	32	19	21	12	22	14	20	17	17	7	10	8
3	7	4	8	3	13	2	21	7	24	8	20	12	32	21	22	13	22	16	19	17	13	7	9	4
4	7	0	6	0	10	1	21	7	26	9	22	12	31	20	24	16	16	12	22	17	14	7	9	3
5	7	-2	7	2	9	1	21	8	27	9	22	14	32	19	25	17	20	8	21	15	15	8	9	3
6	9	-1	6	5	5	0	19	8	28	12	25	15	32	20	26	18	20	10	22	9	14	12	8	3
7	10	-1	5	-3	5	-2	13	9	30	14	26	16	31	20	25	18	21	10	22	9	14	12	8	5
8	9	-1	5	-4	5	-2	13	8	28	18	28	14	28	16	26	18	22	11	22	10	16	7	8	5
9	1	-3	5	-5	3	-2	13	6	19	16	28	18	28	19	22	19	21	12	19	11	16	7	7	3
10	3	-4	6	-4	7	-2	15	6	22	15	29	19	28	20	25	16	18	15	18	13	15	6	7	3
11	4	-1	7	2	7	-3	15	3	25	15	28	19	28	20	25	15	20	13	18	13	16	11	6	0
12	7	2	8	2	7	-3	20	8	24	15	28	17	29	20	25	15	21	11	20	13	16	8	6	-3
13	11	6	3	0	8	-3	21	9	22	15	29	18	29	21	26	15	18	14	18	15	15	10	6	-3
14	5	4	6	2	13	5	20	12	20	8	29	18	30	21	26	15	22	15	19	12	15	11		

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
PORTOGRUARO																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(6 m s. m.)			
1	11	-1	2	0	19	2	22	6	18	5	25	15	34	20	26	16	23	14	22	16	19	8	12	5
2	7	-3	3	2	18	4	22	5	17	6	26	15	34	19	26	11	22	14	22	17	19	9	10	5
3	5	-2	2	0	17	3	22	6	18	6	21	11	35	20	26	14	22	13	22	17	18	9	10	3
4	6	0	6	-1	16	2	23	6	22	10	22	12	34	20	25	14	23	11	22	15	13	9	10	2
5	10	0	9	-1	14	0	22	6	25	10	23	13	34	19	26	14	22	9	24	15	15	10	10	2
6	10	-1	11	5	13	-3	21	6	31	10	22	13	31	21	27	14	22	9	24	11	19	12	10	5
7	8	-2	9	-2	6	-1	21	11	32	10	24	15	30	20	27	14	23	11	25	15	15	12	9	5
8	10	-2	9	-1	6	2	18	8	32	11	27	16	29	16	28	17	23	11	22	12	15	11	7	5
9	10	-2	6	-2	3	-1	14	6	32	15	30	17	29	19	28	17	25	12	23	13	14	10	8	2
10	2	-2	4	-4	7	-2	13	4	24	15	29	17	28	18	20	14	25	12	22	11	17	7	10	5
11	2	-2	7	-2	8	-3	14	5	23	15	29	17	30	20	21	16	22	12	23	11	17	7	8	1
12	5	2	8	7	8	-3	15	5	24	14	30	16	30	20	22	16	22	11	18	14	16	9	8	-3
13	9	6	10	-1	17	6	22	6	26	14	31	17	29	20	23	14	24	14	21	16	17	10	5	-3
14	10	4	9	-1	10	3	20	8	22	8	30	17	29	20	26	14	22	12	21	12	16	9	9	-3
15	9	3	8	3	8	6	21	9	21	11	30	20	31	18	24	15	18	14	22	12	14	8	9	-2
16	9	0	7	6	16	7	20	8	22	11	30	18	32	20	25	16	24	14	22	12	16	6	7	1
17	6	-2	9	8	17	6	22	8	28	14	27	16	31	20	25	16	22	11	18	11	15	6	5	0
18	4	-4	12	10	19	5	22	8	29	15	28	15	32	20	24	14	24	13	15	9	12	6	7	3
19	2	-2	12	10	19	6	23	9	29	15	28	14	34	21	25	16	24	14	20	9	17	2	8	8
20	3	-4	12	9	16	6	24	10	27	15	28	14	32	22	27	13	24	12	15	5	16	1	9	8
21	4	0	13	11	11	1	23	11	28	14	29	14	31	21	27	13	24	11	16	14	15	1	9	6
22	4	-2	13	10	9	1	25	14	23	13	34	15	29	16	24	11	22	10	17	15	13	4	10	6
23	5	-1	14	4	9	1	20	10	24	10	30	16	22	16	23	11	21	10	20	15	13	4	9	4
24	6	-2	14	7	9	1	16	8	24	9	32	15	25	16	27	14	22	10	19	14	12	-1	8	4
25	9	0	16	8	13	2	15	8	25	10	31	18	25	14	27	14	22	12	18	13	10	-1	8	0
26	6	-2	16	8	16	5	16	8	25	12	31	18	24	14	28	15	22	12	18	12	11	2	7	-2
27	6	-5	14	4	18	4	16	10	20	12	31	18	24	16	28	16	23	13	17	13	11	4	9	-3
28	5	-7	14	-1	18	4	16	10	18	8	34	19	27	16	25	15	23	16	13	10	10	3	4	-4
29	6	-6	18	3	19	5	16	5	22	12	35	19	28	18	27	15	22	17	13	9	11	-1	-2	-8
30	8	-1			22	6	12	3	22	11	34	19	27	18	26	15	22	17	19	10	10	1	2	-8
31	2	0			22	5			21	10			26	16	27	16		19	10			3		-3
Medie	6.4	-1.1	9.9	3.4	13.6	2.6	19.2	7.6	24.3	11.3	28.7	16.0	29.5	18.5	25.5	14.5	22.6	12.4	19.7	12.5	14.5	5.9	7.7	1.3
Med. mens.	2.6		6.7		8.1		13.4		17.8		22.3		24.0		20.0		17.5		16.1		10.2		4.5	
Med. norm.	1.7		3.6		7.5		12.3		16.5		20.6		22.6		22.1		18.7		13.4		7.6		3.2	
CAORLE																								
(Tm)	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																				(3 m s. m.)			
1	6	2	2	1	14	4	17	7	13	7	22	16	32	22	25	17	22	15	23	19	17	8	10	6
2	6	3	2	2	8	5	18	8	17	8	23	17	32	22	25	14	20	14	23	18	16	9	13	7
3	5	5	5	3	8	4	17	7	16	9	17	12	32	22	24	15	23	17	20	18	15	11	10	5
4	6	-1	6	1	13	5	15	7	18	11	20	13	31	21	24	17	23	12	20	15	14	11	9	3
5	7	0	6	4	9	3	15	8	18	11	21	15	29	21	25	16	15	11	21	15	15	11	10	3
6	7	0	6	5	5	-1	16	8	22	13	18	15	29	22	24	16	20	14	17	13	17	14	9	4
7	5	0	11	5	4	-1	17	12	24	15	21	14	28	21	24	17	21	15	22	13	16	13	8	5
8	9	0	7	0	4	0	14	9	28	17	22	14	27	17	24	18	22	13	23	12	17	8	8	5
9	10	0	5	-2	2	0	12	7	20	16	25	17	29	21	24	16	23	11	22	14	13	10	8	4
10	1	-1	6	0	3	1	14	9	20	10	23	17	27	21	20	17	22	18	20	15	15	7	8	6
11	3	0	6	1	6	-1	12	6	21	16	25	18	27	21	22	16	20	10	18	15	16	13	8	2
12	4	4	6	3	6	-2	12	8	24	16	24	16	28	22	22	16	21	13	17	15	15	10	7	-1
13	6	4	7	0	8	0	15	9	23	15	28	20	28	22	26	16	22	16	21	18	15	12	5	-1
14	8	5	3	5	7	5	18	10</																

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
MONTE GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA										(1690 m s. m.)			
1	5	-2	-2	-8	17	-1	14	1	9	-5	25	7	23	11	15	7	13	3	11	7	9	-2	-1	-3
2	4	-2	-4	-6	15	-1	15	1	12	-3	20	6	23	12	15	5	15	4	10	5	8	-2	-1	-3
3	6	-2	-2	-6	15	-3	14	2	0	3	16	2	22	12	15	5	18	5	11	6	4	-1	2	-6
4	5	-7	2	-6	14	-5	13	1	2	4	17	0	23	11	17	7	10	0	11	4	1	-2	2	-8
5	3	-7	4	-4	8	-7	14	2	3	5	10	-1	25	11	19	5	13	1	12	3	1	-1	2	-8
6	2	-5	0	-4	2	-13	14	2	12	4	9	1	24	10	17	5	14	4	13	1	3	1	2	-7
7	6	-4	5	-6	0	-13	10	1	20	6	16	3	24	10	14	6	9	3	15	5	3	0	-1	-7
8	7	-3	3	-9	-1	-12	10	-2	16	5	20	7	20	6	19	7	12	4	18	7	4	-4	3	-5
9	10	-2	5	-10	-2	-9	8	-8	16	5	23	9	22	10	21	7	16	4	19	8	6	-4	4	-4
10	10	0	6	-7	4	-12	5	-5	17	2	22	10	24	11	9	6	16	4	18	7	5	-2	1	-3
11	9	-2	7	-3	5	-13	9	-5	10	3	21	10	24	11	14	5	7	0	20	6	5	-1	0	-9
12	7	1	6	-8	7	-11	8	4	12	5	22	10	25	11	17	7	9	2	17	5	5	-3	2	-11
13	7	-1	3	-10	9	-9	9	-1	11	3	25	9	22	12	18	7	12	4	10	4	5	-1	1	-11
14	8	-1	-4	-10	8	-8	7	-1	14	-2	23	11	23	13	17	5	8	4	10	0	2	-2	0	-12
15	9	-5	-2	-6	6	-6	7	-2	13	0	26	8	24	10	18	8	11	3	10	2	2	-2	1	-11
16	7	-7	-2	-6	5	-5	9	-1	17	5	28	10	24	12	18	8	12	2	5	1	6	-2	2	-11
17	4	-5	-2	-5	6	-4	9	-1	18	7	23	7	25	11	15	7	11	3	5	0	5	-3	-2	-6
18	5	-8	-1	-7	10	-3	8	-1	16	7	18	6	23	11	16	4	13	2	7	1	6	-4	0	-3
19	4	-6	-1	-7	11	-3	10	0	19	8	18	6	24	12	12	6	14	2	9	-1	3	-6	1	-2
20	5	-6	7	-7	11	-4	10	1	20	8	19	9	21	13	15	4	14	4	7	-2	2	-7	2	-2
21	1	-5	10	-7	7	-8	11	0	15	5	23	9	19	9	17	5	14	4	10	-1	-2	-8	2	-2
22	7	-5	10	-5	6	-11	11	0	16	2	24	11	18	8	19	5	11	0	10	-1	3	-5	3	-4
23	6	-2	10	-5	1	-7	12	-2	11	3	23	11	14	6	13	3	14	1	12	0	6	-6	4	-5
24	7	-5	6	-5	7	-6	3	-3	17	1	22	8	17	7	14	5	13	3	12	1	1	-8	5	-6
25	-1	-10	7	-6	6	-6	0	-5	14	2	21	9	21	9	18	6	14	3	10	0	2	-6	7	-6
26	-2	-13	10	-4	12	-2	9	-3	12	4	20	8	11	3	18	6	14	5	9	1	6	-6	3	-9
27	-1	-14	13	-1	14	-1	15	-2	9	3	18	9	12	2	18	6	17	8	3	2	5	-5	2	-14
28	-4	-14	14	-2	13	-1	15	-1	17	1	20	9	10	5	14	5	18	8	3	0	7	-5	-3	-14
29	-4	-14	14	-2	10	-2	11	-6	14	3	19	9	18	8	13	7	16	8	2	0	7	-4	-4	-9
30	-2	-12			13	0	5	-5	18	4	21	12	20	10	17	5	12	6	4	1	3	-4	-8	-13
31	5	-10			15	1			21	6			14	9	14	7		6	0				-2	-12
Medie	4.0	-5.7	4.2	-5.9	8.2	-6.0	9.8	-1.6	13.6	3.4	20.4	7.5	20.6	9.6	16.0	5.8	13.0	3.5	10.3	2.3	4.1	-3.5	1.0	-7.3
Med. mens.	-0.8		-0.9		1.1		4.1		8.5		13.9		15.1		10.9		8.3		6.3		0.3		-3.1	
Med. norm.	-4.2		-3.3		-1.1		1.9		5.5		9.6		11.8		11.5		9.1		5.0		1.1		-2.8	
FOZA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: VALSTAGNA										(1083 m s. m.)			
1	7	0	0	-3	15	5	13	6	6	0	16	8	25	15	18	11	14	8	15	11	9	6	4	-1
2	8	-1	2	-2	14	4	14	6	9	2	17	9	26	16	18	11	16	8	14	10	10	7	3	-1
3	5	-2	5	-3	12	3	16	7	13	5	16	8	26	17	20	12	17	8	13	10	12	6	4	-2
4	7	-1	7	-2	8	0	16	7	15	6	18	10	26	16	18	10	10	5	12	11	6	3	2	-3
5	4	-2	5	-1	2	-4	14	7	16	6	16	8	26	15	18	9	11	7	12	8	5	5	3	-2
6	8	-2	5	0	1	-9	15	5	18	7	15	6	25	15	19	11	15	8	13	7	12	6	3	-4
7	7	-1	6	-1	-4	-10	8	4	20	13	17	9	24	16	18	12	16	7	16	9	7	6	1	-2
8	8	0	7	0	-2	-8	6	2	21	14	20	11	24	15	18	11	17	8	19	11	6	2	2	-1
9	9	4	5	-6	-1	-5	4	0	22	13	24	13	22	14	20	13	17	9	20	10	5	2	5	0
10	15	3	3	-5	0	-4	3	-2	13	7	20	12	23	14	16	10	15	7	22	9	6	3	7	-1
11	13	5	4	-4	2	-7	4	1	15	8	21	13	23	13	17	11	8	4	18	10	5	2	5	-4
12	15	3	2	-5	0	-8	10	4	17	5	20	12	22	12	16	12	14	5	16	11	5	2	5	-4
13	13	0	1	-4	1	-5	9	0	10	4	22	13	20	14	15	11	15	7	13	10	6	3	1	-5
14	12	1	-2	-5	3	-3	6	-2	8	3	23	14	22	15	16	11	11	9	11	9	7	3	2	-7
15	5	-3	2	-1	7	0	4	1	10	6	23	15	25	16	14	12	12	7	12	8	8	2	2	-6
16	5	-1	4	2	5	1	7	3	17	9	21</													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
BASSANO DEL GRAPPA																								
(Tm)	Bacino: BRENTA										Corso d'acqua: BRENTA										(129 m s. m.)			
1	7	-5	3	0	16	6	22	10	14	6	25	14	33	22	24	14	22	12	21	13	15	8	7	4
2	8	-3	4	0	15	3	21	10	18	8	23	11	33	22	25	13	22	13	20	15	15	8	7	5
3	10	-2	5	0	7	1	21	8	19	10	21	9	33	21	24	13	23	15	22	15	14	9	8	2
4	10	1	6	1	12	0	22	8	23	10	21	10	33	21	25	14	19	10	22	14	13	8	7	2
5	11	-1	7	2	9	-1	22	8	24	12	22	11	34	21	26	15	19	9	22	13	13	8	7	2
6	10	-1	9	0	6	-3	21	8	26	15	21	13	32	20	25	15	21	10	16	12	15	10	8	2
7	9	-1	10	0	4	-4	20	10	29	16	25	14	31	18	24	14	22	10	18	12	13	10	7	2
8	9	-1	8	-2	4	-3	14	8	29	17	28	16	28	15	25	15	22	11	18	11	13	6	6	2
9	8	-5	5	-5	4	-1	13	7	29	17	30	17	29	17	27	17	23	12	22	10	13	7	6	0
10	1	-6	5	-4	4	0	14	5	18	12	30	18	30	18	23	15	22	13	22	10	14	7	6	3
11	0	-6	5	0	6	-2	15	4	20	12	29	18	28	19	22	14	19	9	19	10	13	8	6	0
12	2	-3	5	0	6	-3	14	6	23	12	27	16	30	20	22	14	20	12	17	10	14	8	6	-2
13	6	1	8	0	6	0	18	8	26	13	28	18	29	20	27	15	22	13	19	14	15	10	4	-4
14	6	1	5	0	8	2	19	10	22	10	29	18	30	19	27	15	17	13	20	12	12	8	5	-2
15	7	0	4	0	11	4	20	9	21	9	30	18	31	19	26	16	23	13	20	11	13	7	4	-2
16	7	0	8	4	10	5	20	10	25	11	30	17	31	20	25	15	22	12	20	11	15	7	3	-2
17	8	-2	10	5	12	3	22	11	27	12	27	15	31	20	25	14	22	11	19	10	13	7	4	1
18	8	-7	7	5	16	6	20	8	28	16	26	15	32	22	25	14	22	11	19	9	13	5	6	3
19	5	-7	7	4	17	7	21	10	28	16	28	15	32	20	23	13	23	12	18	8	11	4	7	5
20	5	-5	9	3	17	7	22	10	28	16	28	15	32	20	25	17	23	13	17	7	10	2	7	6
21	5	-5	12	5	11	1	22	12	29	14	29	17	28	17	24	14	23	11	17	6	11	1	10	6
22	5	-2	13	6	8	0	24	11	24	12	30	19	28	15	24	13	23	10	15	5	8	5	10	5
23	5	-2	12	5	6	1	21	8	20	7	32	20	23	14	26	13	21	10	16	6	10	1	10	4
24	6	-1	12	5	8	3	14	6	23	8	29	17	28	16	25	14	22	10	17	6	7	-1	8	-2
25	7	0	14	4	13	1	11	5	26	10	29	19	29	16	26	15	21	10	17	6	9	0	5	-1
26	5	-2	12	4	12	4	15	6	26	11	29	18	23	13	26	15	21	11	15	8	10	1	5	-2
27	5	-5	14	4	16	5	10	4	26	11	29	19	19	13	25	15	21	12	15	9	10	3	5	-3
28	3	-5	15	4	18	5	14	5	18	8	30	18	21	16	24	15	22	12	13	10	9	2	3	-3
29	4	-4	16	4	16	6	16	3	22	12	30	19	26	14	22	18	21	14	12	10	9	2	3	-3
30	4	-2			17	7	10	5	24	13	32	21	28	14	26	15	22	15	14	10	9	2	1	-3
31	2	-1			20	9			25	15			26	17	25	15			15	9			1	-6
Medie	6.1	-2.6	8.6	1.9	10.8	2.2	17.9	7.8	23.9	12.0	27.6	16.2	29.1	18.0	24.8	14.6	21.5	11.6	18.0	10.1	12.0	5.4	5.9	0.6
Med. mens.	1.7		5.3		6.5		12.8		18.0		21.9		23.5		19.7		16.6		14.1		8.7		3.2	
Med. norm.	3.0		4.3		8.4		12.7		17.2		21.0		23.2		22.5		19.8		14.6		8.6		4.0	
MONTEBELLUNA																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(121 m s. m.)			
1	7	-3	6	-1	17	4	21	6	13	4	25	13	33	21	24	14	22	13	19	16	16	7	8	5
2	5	1	5	2	15	2	21	7	17	6	25	14	32	18	25	11	22	12	21	16	17	7	7	6
3	5	2	6	0	6	2	22	8	18	7	19	18	32	21	24	12	23	14	20	17	15	9	8	1
4	3	-3	8	2	12	2	22	7	22	9	22	10	32	17	24	14	20	11	19	14	11	8	8	0
5	9	-1	6	3	8	1	20	8	23	9	22	13	33	18	25	14	15	7	23	13	13	9	7	1
6	8	-2	8	5	5	-2	21	7	25	13	22	11	32	20	24	13	21	11	16	11	17	11	9	2
7	6	2	11	2	3	-4	20	10	29	13	24	13	29	18	23	13	21	13	23	11	16	9	7	3
8	9	1	8	-2	5	-2	13	8	30	17	26	13	28	14	25	15	22	10	24	11	17	5	7	4
9	10	-5	5	-4	2	0	13	3	28	12	30	16	29	18	27	16	24	10	26	10	14	6	7	-2
10	3	-4	6	-4	3	-1	15	4	21	13	29	18	30	19	19	14	22	15	23	11	16	6	8	3
11	1	-2	5	0	7	-3	14	3	21	14	29	17	31	18	20	14	18	10	16	12	13	9	7	0
12	3	-1	6	1	6	-4	15	7	25	14	29	16	33	21	25	16	21	10	17	13	15	8	8	-4
13	5	3	8	0	6	-3	18	9	25	13	29	16	30	19	27	16	23	14	20	15	14	9	8	-2
14	7	1	3	0	7	5	19	10	21	6	30	15												

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
TREVISO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(26 m s. m.)			
1	5	-4	7	1	15	4	20	7	14	5	27	15	34	20	26	15	24	14	22	16	17	7	8	4
2	3	-6	3	2	13	4	20	8	17	5	26	15	34	20	25	13	22	13	23	16	16	6	9	6
3	5	-5	5	1	6	5	21	8	14	4	21	10	34	20	25	14	23	14	22	16	15	10	9	2
4	5	-6	7	1	12	3	20	9	22	9	24	12	34	20	26	14	21	11	20	16	13	9	9	1
5	4	-5	6	3	8	3	20	9	23	10	23	13	33	20	26	13	21	9	23	14	14	10	8	1
6	7	-2	6	6	6	-1	20	10	29	11	22	14	33	21	25	14	22	10	18	9	17	11	8	0
7	6	-1	11	2	5	-1	20	12	29	14	26	15	31	20	25	14	21	12	21	9	17	11	8	3
8	8	-1	8	-1	4	-2	12	9	31	17	27	13	30	16	26	15	22	11	23	10	14	6	8	3
9	8	-2	5	-3	3	-2	14	4	29	15	31	17	31	16	28	17	23	12	23	11	14	7	8	2
10	0	-2	5	-3	5	-1	14	4	21	14	31	18	31	20	19	15	17	10	21	11	16	5	8	3
11	-1	-1	4	-1	6	-1	14	5	25	14	29	17	31	21	22	15	21	11	17	13	14	7	8	0
12	2	1	6	2	5	-2	14	8	27	15	30	17	31	22	26	15	23	12	17	13	15	7	8	-4
13	6	3	8	1	6	-1	17	9	26	14	31	18	31	21	27	17	21	11	22	15	15	7	5	-4
14	7	2	3	1	7	2	19	10	23	9	31	17	26	20	28	15	19	14	19	9	13	10	7	-3
15	7	3	5	4	11	5	19	9	21	10	32	17	33	21	26	15	22	14	20	11	13	8	6	-3
16	3	0	7	5	9	7	19	8	23	11	32	17	32	20	26	16	22	13	17	11	14	7	5	-3
17	4	0	9	6	12	4	21	10	28	14	29	15	33	20	24	16	22	10	18	11	15	7	4	-1
18	4	-4	10	6	15	4	20	9	29	15	27	14	34	21	26	16	21	10	17	8	13	5	6	1
19	-3	-3	6	5	16	6	20	10	29	15	30	15	34	17	20	15	22	11	17	8	13	3	8	5
20	1	-3	8	5	15	8	22	11	29	15	29	14	33	22	25	14	23	12	14	5	12	1	8	2
21	1	-3	12	3	12	4	21	11	28	14	29	15	30	18	26	13	23	12	15	6	10	1	11	7
22	4	-2	11	2	8	2	23	13	21	13	30	17	31	16	24	13	21	10	15	4	9	3	12	4
23	3	-1	11	2	7	2	20	11	22	9	34	20	24	14	24	12	20	10	15	4	13	3	12	3
24	7	1	12	3	8	3	14	10	24	14	31	17	25	15	25	13	21	10	17	4	12	0	10	0
25	7	1	13	3	13	3	12	6	24	13	31	17	30	16	26	14	21	11	16	4	9	-1	11	1
26	6	-2	12	2	11	4	15	8	25	14	31	20	26	14	26	14	20	12	16	8	10	0	6	-1
27	4	-3	12	3	15	5	10	6	20	15	32	18	19	14	26	14	22	12	15	10	10	5	7	-1
28	4	-5	15	4	17	6	15	9	18	8	31	20	24	15	25	14	22	16	14	10	10	-1	4	4
29	4	-6	17	4	16	5	16	6	23	11	32	19	27	17	23	16	23	17	14	9	9	-1	2	2
30	5	-4			17	6	12	6	24	12	31	20	28	19	27	15	22	16	16	8	9	0	1	-6
31	2	1			19	7			25	15			26	18	25	15		16	16	8			1	-10
Medie	4.1	-1.9	8.4	2.4	10.4	2.9	17.5	8.5	24.0	12.1	29.0	16.2	30.1	18.5	25.1	14.5	21.6	12.0	18.2	9.9	13.0	5.1	7.3	0.3
Med. mens.	1.1		5.4		6.7		13.0		18.0		22.6		24.3		19.8		16.8		14.1		9.0		3.8	
Med. norm.	2.7		4.4		8.3		12.8		17.6		21.3		23.6		22.8		19.3		14.0		8.5		4.1	
CASTELFRANCO VENETO																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(44 m s. m.)			
1	3	-4	4	0	16	1	22	4	10	5	27	9	35	20	25	15	25	14	21	16	16	6	12	5
2	5	0	5	0	15	5	22	6	9	5	26	9	34	19	25	14	22	14	23	17	15	7	9	6
3	5	0	6	0	11	4	24	6	20	5	22	11	34	20	26	15	25	14	22	15	15	10	9	0
4	5	-2	8	1	13	1	25	6	25	10	23	12	34	20	26	14	20	12	24	15	12	9	11	0
5	6	-2	7	2	13	2	21	8	24	10	24	12	35	19	27	15	16	9	23	14	13	10	10	0
6	8	-3	7	5	6	-2	22	8	27	12	23	15	33	21	25	14	24	10	16	9	17	11	8	0
7	8	-3	12	1	5	-3	22	10	30	12	25	15	32	20	25	14	24	10	23	9	16	11	8	4
8	6	0	9	-3	6	-3	20	8	31	15	28	13	32	16	26	15	23	11	24	10	14	6	9	4
9	6	0	8	-2	4	-3	20	2	29	14	31	16	31	20	27	17	24	14	25	10	15	6	8	0
10	1	-2	6	-3	4	-3	16	4	29	14	31	17	31	20	20	15	25	10	23	12	15	6	9	3
11	2	-2	4	-1	7	-1	16	2	22	14	30	17	32	21	22	16	17	10	16	13	16	8	6	-5
12	4	-1	6	0	6	-3	16	7	26	13	29	17	32	20	26	16	23	10	18	13	14	6	6	-4
13	6	2	7	0	7	-3	19	8	27	13	30	17	32	20	28	16	23	15	21	16	14	8	3	-3
14	8	1	5	0	8	0	20	9	24	8	31	17	25	20	28	14	19	14	19	10	12	10	6	-4
15	8	1	6	1	4	4	20	9	21	9	32	18	31	20	27	15	24	14	20	10	13	6	5	-4
16	4	-3	10	4	5	5	20	6	23	10	31	17	32	21	24	17	23	12	17	11	15	5	4	-3
17	4	-3	13	6	15	4	22	7	28	12	31	13	33	21	24	15	22	11	17	10	14	6	5	2
18	4	-4	10	4	14	5	21	7	29	13	26	13	34	21	27	14	23	10	16	8	12	5	5	4
19	1	-4	10	7	18	4	21	7	29	19	29	15	34	22	20	15	24	12	17	8	12	2	8	5
20	2	-4	12	2	12	5	22	9	29	15	29	15	33	21	26	14	23	12	16	6	10	0	11	5
21	2	-3	11	1	14	1	23	10	28	15	30	15	30	18	27	14	24	11	15	5	9	5	11	7
22	5	-4	12	1	10	0	20	11	22	13	31	18	30	17	25	13	22	10	15	4	12	4	12	5
23	4	-2	13	1	8	0	21	10	21	9	34	20	25	15	24	12	22	10	15	5	12	0	11	3
24	6	0	14	2	10	3	25	15	25	10	31	18	25	16	26	13	23	10	11	6	11	0	4	-1
25	7	-1	14	0	15	1	15	5	24	12	31	20	30	18	27	13	22	14	16	6	8	-1	5	0
26	7	-4	14	0	13	3	16	7	25	14	30	20	25	14	27	15	23	14	16	8	9	3	5	-1
27	5	-5	14	1	17	2	11	6	22	13	32	18	20	15	26	13	21	13	15	10	10	4	6	-2
28	4	-7	12	6	18	5	17	7	18	8	32	20	23	15	24	15	22	16	15	10	6	0	2	-5
29	5	-8	19	3	18	4	13	4	24	16	32	19	28	18	24	15	23	17	14	8	10	0	2	-1
30	5	-5			19	4	13	5	25	11	33	20	28	19	26	15	21	16	15	12	11	0	2	-1

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
M E S T R E																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(4 m s. m.)			
1	3	0	2	2	16	5	»	»	16	6	25	16	35	23	»	»	23	16	23	17	17	13	7	6
2	5	2	4	3	12	5	»	»	18	7	26	17	34	21	»	»	23	15	22	17	15	9	9	7
3	5	2	5	2	7	5	»	»	19	8	25	14	34	22	»	»	23	16	22	18	13	11	9	4
4	4	0	8	2	12	4	»	»	25	11	24	13	33	22	»	»	23	12	21	21	13	9	9	3
5	7	1	7	4	7	3	»	»	23	11	23	14	33	21	»	»	17	11	23	16	13	11	8	3
6	8	0	7	6	7	-1	»	»	26	14	21	15	33	22	»	»	22	13	23	12	17	13	8	4
7	6	0	11	2	5	-1	»	»	29	15	24	17	31	22	»	»	21	15	23	12	16	12	7	5
8	8	4	8	-1	6	0	»	»	31	18	26	16	27	17	»	»	23	13	24	12	15	7	7	3
9	9	1	5	-2	2	2	»	»	29	16	31	18	32	19	»	»	25	13	25	12	14	9	7	4
10	2	0	6	-1	4	3	»	»	20	16	29	19	30	21	»	»	24	13	19	14	16	8	8	5
11	2	0	5	1	8	0	»	»	24	16	28	19	30	22	»	»	18	11	16	14	14	9	8	3
12	4	1	7	3	7	-2	»	»	27	16	29	19	31	23	27	25	21	13	18	15	14	9	8	-3
13	7	5	7	1	»	»	»	»	26	15	30	19	29	21	27	21	24	15	22	17	14	10	1	-2
14	7	4	5	1	»	»	»	»	23	11	29	19	25	21	27	18	19	15	21	12	13	11	6	-1
15	8	3	6	4	»	»	»	»	21	11	30	21	32	22	27	17	23	16	20	13	13	9	4	-1
16	6	2	8	7	10	6	»	»	23	13	30	19	33	22	26	17	24	14	16	12	14	8	4	0
17	6	0	10	9	13	5	»	»	29	14	29	17	32	22	25	17	23	12	17	11	14	8	3	3
18	4	-3	11	5	17	5	»	»	29	16	27	16	33	23	27	18	23	12	17	10	12	8	4	4
19	1	-1	8	5	17	5	»	»	29	17	27	16	32	23	20	17	24	12	13	9	13	6	9	7
20	1	-2	9	6	16	8	20	10	28	17	28	17	32	23	26	16	22	14	13	7	11	3	9	9
21	2	0	13	3	12	3	22	13	28	15	28	18	30	19	28	15	23	14	15	10	10	7	11	8
22	5	-1	12	7	11	4	25	13	24	14	29	20	30	16	25	15	20	11	16	6	9	5	12	7
23	5	-1	12	4	»	»	21	11	22	11	33	22	24	16	23	14	23	12	16	6	12	4	12	4
24	8	1	12	5	»	»	16	10	23	13	32	19	26	17	25	15	22	12	17	7	11	3	9	1
25	8	2	14	4	»	»	14	7	24	14	31	21	31	21	26	16	21	13	15	8	9	1	6	2
26	7	-1	13	3	»	»	16	9	25	17	30	20	20	15	27	16	21	15	16	12	9	4	6	2
27	5	-2	13	3	»	»	11	7	22	16	31	20	22	16	27	15	21	17	13	12	10	4	6	-1
28	4	-4	14	5	»	»	17	9	19	10	32	20	24	17	25	17	23	19	13	11	9	1	3	-2
29	5	-2	17	5	»	»	18	5	23	13	31	21	28	20	24	18	24	19	13	10	8	2	1	0
30	5	-2	»	»	»	»	12	6	24	14	32	22	28	21	»	»	22	18	15	10	9	4	1	-3
31	2	1	»	»	»	»	»	»	25	17	»	»	27	19	»	»	»	»	17	12	»	»	0	-7
Medie	5.1	0.3	8.9	3.4	10.4	3.8	19.0	7.0	24.3	13.6	28.3	18.1	29.7	20.3	25.0	16.2	22.2	14.0	15.0	12.1	12.6	7.3	6.5	2.4
Med. mens.	2.7		6.1		7.1		13.0		19.0		23.2		25.0		20.6		18.1		13.5		10.0		4.4	
Med. norm.	1.4		3.2		7.3		12.4		16.7		20.3		22.5		22.0		18.7		13.0		7.6		3.0	
C A' P A S Q U A L I (Trasporti)																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	6	-1	3	0	16	0	19	3	25	7	24	13	34	21	27	15	24	13	26	12	22	10	7	4
2	7	1	3	0	15	5	20	3	26	7	25	15	34	18	23	13	25	13	25	14	20	7	10	6
3	6	1	8	0	7	3	19	5	26	7	23	10	34	18	27	10	24	12	24	14	19	9	9	1
4	6	1	8	0	12	4	18	5	26	9	22	9	34	17	26	11	22	6	24	15	15	9	11	1
5	7	-2	8	0	4	0	18	5	26	10	22	10	32	16	25	9	24	8	20	14	16	9	13	0
6	8	-3	9	1	12	-1	18	6	26	10	22	12	33	17	26	11	25	8	19	11	16	9	13	1
7	9	-4	11	2	6	-4	19	6	26	12	24	12	30	15	25	13	26	8	22	10	16	8	10	4
8	9	-1	9	-3	6	-4	19	6	28	12	28	13	29	14	26	14	25	8	25	9	16	8	8	1
9	9	-1	9	-3	2	1	10	3	26	12	30	14	29	17	26	14	25	8	22	10	18	8	8	1
10	9	-1	8	-6	1	-1	14	4	24	12	29	14	29	16	19	14	24	8	22	9	16	5	9	4
11	9	-1	6	0	7	-2	15	5	25	13	28	15	30	18	22	15	23	8	21	9	16	9	8	-1
12	9	-2	8	0	8	-4	15	5	26	13	28	15	30	19	25	15	23	10	20	12	16	6	7	-4
13	8	2	8	0	9	-1	18	7	25	12	30	15	31	18	28	14	24	11	24	14	14	10	10	-2
14	7	3	4	0	10	-1	19	6	21	12	31	14	32	17	27	16	21	9	24	12	14	7	12	-4
15	8	0	7	1	11	-1	20	9	21	12	27	15	32	17	27	16	25	14	22	11	18	7	12	-4
16	7	0	8	2	16	-1	19	8	26	10	28	15	33	18	27	15	25	12	19	10	19	7	12	0
17	7	-2	9	3	16	0	19	9	28	9	29	15	33	19	25	15	26	11	20	8	16	3	9	2
18	5	-5	9	3	17	0	20	9	27	10	29	10	34	19	25	14	27	12	20	8	12	6	8	2
19	5	-6	10	2	17	0	21	9	27	12	28	11	32	21	26	14	26	11	20	8	14	5	10	4
20	0	-3	12	2	16	0	22	8	27	13	28	10	32	20	26	14	25	11	14	6	10	1	10	5
21	4	-2	14	1	17	0	23	10	27	15	28	14	31	19	26	10	25	10	16	6	10	4	11	6
22	5	-2	14	0	16	0	24	12	27	15	29	14	24	15	26	11	24	8	17	5	10	4	13	4
23	8	-3	14	0	8	0	22	11	26	10	31	15	22	11	25	11	24	9	19	4	16	4	13	2
24	8	-3	14	0	10	1	18	10	24	7	30	18	26	11	26	10	25	9	19	4	16	1	13	0
25	8	-2	14	0	13	0	17	7	24	10	31	18	28	12	26	10	24	9	20	3	12	-1	13	0
26	8	-2	15	-2	13	0	18	8	24	9	31	17	29	13	26	10	24	10	19	9	12	-4	12	-1
27	5	-4	12	-1	13	0	18	6	22	7	31	15	24	13	26	10	24	10	19	9	12	0	12	-3
28	6	-6	13	0	18	4	18	6	21	5	32	16	28	13	27	10	26	16	13	8	12	0	10	-7
29	7	-7	17	0	18	4	11	4	22	7	32	16	27	17	28	14	26	19	14	8	12	-1	9	-2
30	5	-4	»	»	18	4	18	6	24	7	34	17	27	17	28	16	24	17	18	10	10	1	2	-5

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S. NICOLO DI LIDO (Venezia)																								
(Tr)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	5	2	3	1	7	4	19	7	16	6	24	16	33	22	24	17	22	15	22	17	16	8	10	6
2	4	2	5	2	7	5	20	7	17	7	21	13	33	19	25	15	22	15	22	18	14	10	9	5
3	5	2	8	2	12	4	15	9	23	8	22	13	31	20	25	15	24	12	22	18	14	11	10	5
4	7	0	7	1	10	3	19	8	20	11	21	14	30	20	25	15	17	12	23	17	15	10	9	4
5	8	1	5	4	8	2	20	9	25	11	21	15	31	21	25	16	22	13	18	15	18	11	8	4
6	7	-1	11	4	5	-1	18	10	25	13	24	15	30	22	24	16	22	14	22	13	16	14	8	4
7	8	0	9	3	6	-1	14	11	29	15	24	17	28	18	25	15	23	15	23	12	15	11	8	4
8	9	2	6	0	1	0	15	9	27	15	30	15	30	17	26	17	23	13	23	12	14	9	7	3
9	2	1	7	-1	3	1	15	6	20	15	27	17	29	20	20	17	23	13	17	14	16	10	8	4
10	3	-1	5	-2	8	1	15	7	22	15	26	18	29	20	22	17	19	13	16	14	15	8	8	6
11	3	0	7	0	7	-1	16	6	25	16	27	18	29	22	25	17	20	11	16	14	15	12	8	0
12	7	3	8	2	7	-2	18	9	24	15	28	18	29	22	26	17	23	14	22	15	14	10	3	-1
13	7	5	4	1	7	1	20	9	23	13	26	18	25	20	25	18	21	16	19	14	13	11	8	0
14	7	4	6	2	12	5	18	10	19	10	27	18	30	21	26	16	23	16	20	12	12	11	5	-1
15	5	2	7	4	9	6	18	10	20	11	27	20	30	21	25	17	23	15	16	12	15	9	5	-1
16	8	1	9	7	13	3	22	9	27	11	28	18	30	21	25	17	21	13	17	12	15	8	4	1
17	4	-1	10	7	16	4	19	10	27	14	26	16	31	22	26	17	21	13	16	11	13	7	5	3
18	1	-2	8	5	16	5	18	10	26	15	25	15	31	22	20	17	22	13	18	11	13	7	8	5
19	1	-1	9	5	15	4	20	10	25	15	26	15	30	23	25	16	23	14	12	9	12	6	9	6
20	1	-1	13	4	12	7	22	11	26	16	26	16	30	22	25	16	23	14	15	8	9	4	11	8
21	5	0	12	2	10	2	23	12	25	15	26	17	28	20	24	15	22	15	16	8	9	7	11	8
22	2	-1	11	2	8	1	19	12	21	12	30	19	23	15	23	15	21	13	17	8	13	6	12	7
23	7	1	14	3	8	2	17	10	21	11	30	20	25	17	24	15	21	13	17	8	12	5	10	3
24	7	1	14	4	13	4	16	10	23	12	31	19	30	18	25	15	21	13	16	7	8	3	6	2
25	7	1	13	3	11	3	17	8	24	14	30	20	26	15	25	16	21	14	18	10	9	2	6	2
26	5	-1	13	2	14	4	11	8	22	15	30	19	23	15	25	15	21	15	15	12	10	4	7	1
27	5	-1	13	2	17	4	16	7	19	10	31	19	24	15	25	15	24	17	13	11	9	3	4	-2
28	6	-3	16	4	18	8	18	5	20	10	30	20	27	18	24	18	24	18	14	10	9	2	1	-2
29	6	-3	14	4	18	6	13	5	23	12	31	20	26	18	25	18	23	19	16	10	8	4	2	0
30	2	0			19	6	15	5	23	13	33	21	27	19	25	17	23	17	17	13	8	4	2	-4
31	2	1			19	7			23	17			25	18	23	15		18	10			1		-5
Medie	5.0	0.4	9.2	2.7	10.8	3.1	17.5	8.6	22.9	12.7	26.9	17.3	28.5	19.5	24.4	16.2	21.9	14.3	17.9	12.1	12.6	7.6	6.9	2.4
Med. mens.	2.7		6.0		6.9		13.0		17.8		22.1		24.0		20.3		18.1		15.0		10.1		4.7	
Med. norm.	2.9		4.4		8.2		12.7		17.4		21.1		23.5		22.9		19.8		14.5		9.0		4.5	
C H I O G G I A																								
(Tm)	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																				(2 m s. m.)			
1	0	0	8	4	10	6	20	11	13	10	23	19	33	23	26	19	24	18	23	20	18	11	12	8
2	6	2	7	4	11	6	20	11	15	11	23	19	32	25	27	20	23	16	23	20	16	12	13	8
3	6	2	8	5	10	7	19	11	16	10	22	14	33	24	24	19	23	16	22	20	14	12	10	5
4	6	3	9	4	12	7	19	10	23	14	23	14	32	23	26	19	25	14	22	18	15	11	11	5
5	9	4	9	4	11	6	19	11	20	15	21	17	33	24	26	20	18	13	21	20	16	11	10	6
6	9	3	9	7	9	3	20	13	24	14	19	18	31	22	24	19	22	16	21	16	17	13	8	6
7	8	2	11	7	6	2	17	12	25	17	22	18	31	23	26	20	21	16	22	15	17	14	12	6
8	9	2	10	4	3	1	17	11	29	19	24	16	27	20	25	19	22	15	22	12	15	8	9	5
9	10	3	9	3	6	2	15	10	26	19	29	20	31	22	26	20	24	15	22	15	15	12	7	3
10	5	2	8	1	7	2	14	10	20	18	27	20	34	23	22	20	23	17	19	16	15	8	8	7
11	5	2	8	2	8	3	13	10	21	16	25	20	33	23	22	18	21	14	18	15	16	11	10	4
12	5	2	8	4	8	3	13	10	24	16	27	20	29	23	26	19	20	14	19	16	16	9	9	0
13	8	4	10	5	9	3	17	11	24	18	28	20	31	24	27	19	21	19	22	18	16	9	6	0
14	9	5	8	4	9	5																		

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
T O N E Z Z A																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: ASTICO (1200 m s. m.)												
1	7	0	-1	-4	12	5	15	4	7	-1	18	9	25	15	15	9	15	8	14	9	9	4	2	0	
2	8	-1	0	-2	12	5	15	5	10	2	15	8	25	16	13	7	16	8	13	8	10	3	2	0	
3	9	-4	3	-2	8	1	15	6	13	4	15	8	25	15	17	8	17	7	14	10	8	4	2	-1	
4	4	-4	2	-2	7	-3	15	6	15	7	15	6	26	16	18	10	10	4	11	8	4	2	2	-4	
5	2	-4	2	-2	2	-8	15	7	16	7	13	5	27	14	20	12	10	5	10	6	6	4	1	-5	
6	4	-2	2	0	-3	-12	15	7	18	8	13	6	24	13	18	9	14	6	13	7	8	4	2	-5	
7	8	-2	7	-2	-6	-11	13	5	20	10	15	8	23	13	20	12	14	7	16	10	9	5	1	-4	
8	9	0	2	-7	-5	-10	9	1	22	11	16	10	23	13	19	12	15	8	19	12	7	3	3	-1	
9	9	3	2	-7	-3	-6	5	-3	20	11	19	11	24	14	16	11	17	8	19	11	6	2	6	0	
10	17	7	2	-6	-2	-8	4	-2	11	6	20	11	23	12	14	11	15	7	18	9	7	2	6	0	
11	12	4	4	-3	-3	-9	6	-1	11	6	21	13	23	13	15	10	9	3	19	10	5	2	2	-5	
12	11	7	3	-5	-2	-8	10	0	11	7	20	11	23	13	16	10	15	5	18	9	6	2	3	-5	
13	14	4	2	-7	0	-6	10	2	12	7	20	12	23	13	18	12	14	8	12	9	7	2	1	-7	
14	9	4	-3	-6	0	-4	10	4	11	1	21	14	24	14	20	12	11	8	13	6	7	3	-2	-8	
15	9	-1	0	-3	0	-3	10	2	12	5	22	14	24	14	20	12	14	8	13	7	6	4	0	-8	
16	5	-3	3	-1	3	-1	11	4	15	8	22	14	24	15	15	10	16	7	12	6	8	2	1	-7	
17	5	-4	3	0	5	1	12	4	19	10	24	13	24	16	15	11	12	5	11	4	8	0	1	-5	
18	6	-3	5	-3	7	1	12	4	19	10	21	12	24	16	14	10	13	8	10	3	6	-1	2	-5	
19	5	-3	4	-3	9	1	13	5	19	10	21	12	24	15	13	10	15	7	10	3	6	-3	2	1	
20	3	-3	3	-3	8	1	13	5	19	11	21	13	25	16	15	11	15	8	7	3	7	-3	4	2	
21	6	-5	7	-3	1	-6	13	5	17	8	22	12	21	13	16	10	16	8	6	2	2	-1	5	3	
22	8	-2	5	-1	0	-8	13	5	13	6	21	13	21	16	20	7	16	6	8	2	5	-2	7	1	
23	10	-1	7	-3	-2	-6	12	0	14	5	22	12	16	8	16	10	15	6	10	3	7	-1	6	0	
24	9	-4	7	0	0	-3	4	1	15	5	21	13	16	10	17	11	14	6	12	3	3	-5	6	0	
25	2	-7	6	-1	4	-1	3	0	16	6	22	12	22	10	16	10	15	6	9	4	5	-2	5	-5	
26	-3	-11	7	2	7	0	6	1	17	9	20	11	12	7	17	12	16	8	8	5	6	-2	1	-5	
27	-2	-10	9	3	8	2	8	2	10	7	21	12	13	7	18	12	15	8	6	4	4	-4	1	-7	
28	-4	-11	12	4	9	1	10	3	14	5	22	12	16	10	18	12	15	8	6	5	5	-3	-5	-10	
29	-4	-11	11	4	12	3	10	-2	15	7	24	14	20	12	16	10	16	9	8	5	5	-2	-6	-9	
30	-4	-8			14	3	2	-4	17	8	24	16	20	12	17	10	15	8	8	5	4	-2	-3	-9	
31	-1	-5			15	4			18	9			17	10	16	11			8	4			-3	-10	
Medie	5.6	-6.0	4.0	-2.2	3.8	-2.5	10.3	2.5	15.0	6.9	19.7	11.2	21.8	12.9	16.7	10.5	14.3	6.9	11.6	6.2	6.2	0.6	1.8	-3.8	
Med. mens.	-0.2		0.9		0.6		6.4		11.0		15.4		17.3		13.7		10.6		8.9		3.4		-1.0		
Med. norm.	-1.5		0.1		2.9		6.3		10.1		14.0		16.2		15.7		13.1		8.6		3.6		-0.4		
A S I A G O																									
(Tr)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: GHELPAH (1046 m s. m.)												
1	8	-4	2	-10	16	1	15	-1	11	-5	21	3	26	12	20	7	20	2	16	9	13	6	5	2	
2	7	-3	3	2	15	-3	19	1	12	-4	19	7	26	11	21	3	17	5	16	11	12	2	5	2	
3	9	-5	3	2	16	-2	19	0	13	-3	19	2	25	11	16	5	19	5	18	10	12	6	5	-2	
4	7	-3	5	-6	11	-4	19	1	15	2	16	2	25	10	15	7	15	4	16	6	8	4	4	-4	
5	5	-7	3	-4	7	-5	13	3	19	2	12	4	27	9	21	6	12	1	16	6	9	6	5	-4	
6	6	-6	2	0	-1	-12	19	0	20	2	14	6	26	10	19	6	17	1	15	5	12	6	5	-3	
7	7	-4	6	-5	2	-14	16	2	22	4	18	5	25	9	20	8	15	5	16	6	10	7	4	-1	
8	11	-5	6	-10	-2	-13	14	1	23	4	21	4	23	8	22	10	16	3	20	7	9	1	4	-3	
9	11	-3	4	-12	1	-6	7	-3	22	3	23	7	25	10	20	8	20	4	23	8	8	3	8	-3	
10	18	-1	5	-10	6	-12	8	-6	17	2	24	9	25	11	17	10	18	6	22	7	9	2	7	3	
11	11	-2	6	-6	3	-10	10	-6	15	6	22	7	25	9	20	5	12	2	22	6	9	5	4	-6	
12	15	1	6	-7	2	-13	11	-4	21	6	22	6	26	13	25	5	13	3	18	12	9	1	3	-9	
13	16	-3	6	-10	4	-12	10	0	19	4	23	7	23	12	25	10	15	4	15	12	10	6	4	-6	
14	12	-2	1	-6	5	-6	12	0	16	-2	23	8	22	12	25	11	16	5	11	5	7	4	2	-9	
15	12	-6	5	-4	6	-4	12	2	17	-1	26	9	24	13	24	12	17								

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
CROSARA																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LAVANDA (417 m s. m.)												
1	11	-3	4	1	16	6	17	9	13	2	23	12	31	18	21	12	20	11	17	13	15	6	6	2	
2	4	0	6	0	15	4	17	10	16	5	22	12	30	18	23	10	20	11	18	13	16	7	6	3	
3	5	0	9	0	11	1	17	9	17	7	19	10	30	19	22	11	21	10	18	13	14	7	6	1	
4	6	-1	9	0	11	1	19	8	21	8	19	9	30	19	23	12	16	8	16	12	9	6	6	0	
5	12	0	3	0	7	-1	16	8	22	10	20	9	31	18	24	12	14	8	19	11	12	7	6	0	
6	11	-1	4	1	3	-6	20	9	23	11	20	11	27	17	23	12	21	9	16	10	15	7	9	0	
7	8	0	7	-1	0	-6	11	7	27	16	22	12	29	17	22	12	20	11	23	11	14	8	8	0	
8	12	0	8	-4	2	-5	8	5	28	16	26	13	26	14	22	13	19	10	23	12	11	4	5	-1	
9	11	1	5	-5	1	-4	13	4	26	15	27	15	28	16	25	14	23	11	25	13	12	5	6	0	
10	11	1	7	-3	2	-4	12	3	17	9	28	15	28	16	21	13	20	8	23	11	15	6	6	1	
11	9	-4	5	-3	5	-5	12	2	17	11	26	15	25	16	20	13	14	8	19	10	11	7	5	0	
12	6	-2	4	-1	5	-5	14	4	23	13	26	13	27	16	22	13	19	9	16	11	12	5	8	-1	
13	2	0	8	-1	5	-5	15	8	23	11	26	15	28	16	25	13	20	10	17	12	15	6	6	-2	
14	4	0	1	-2	6	-1	16	8	19	5	27	16	24	17	24	12	15	12	16	8	10	7	8	-3	
15	9	0	8	0	10	2	16	6	18	7	28	14	28	17	24	14	20	10	20	10	11	7	7	-3	
16	8	0	7	2	7	3	17	7	20	9	28	15	28	17	22	13	21	10	14	8	13	6	6	-3	
17	5	-1	8	4	9	2	16	8	24	13	24	12	29	19	19	13	19	8	18	7	14	5	4	-3	
18	3	-3	10	2	14	3	17	8	26	13	23	12	30	20	22	12	21	9	15	7	12	3	5	1	
19	8	-6	4	1	15	4	18	7	26	14	24	13	29	18	18	14	22	10	17	7	12	2	7	4	
20	-1	-6	8	1	14	4	15	10	26	14	26	14	29	19	24	13	23	11	9	4	12	1	7	5	
21	5	-4	13	2	8	-2	16	11	24	12	26	14	26	17	24	13	22	10	15	4	9	2	10	5	
22	5	-4	12	2	6	-3	19	10	18	10	27	16	26	12	24	11	20	9	15	4	7	3	11	4	
23	3	-4	13	3	3	-3	10	5	18	8	29	18	22	13	21	10	20	9	17	5	12	2	14	3	
24	4	-3	14	3	4	-2	10	5	21	9	27	16	23	13	23	11	18	10	19	7	10	0	12	-2	
25	6	-3	14	2	9	2	12	3	21	9	27	16	28	14	24	12	19	10	16	6	9	1	7	-3	
26	7	-5	14	3	10	2	8	4	22	11	27	16	19	11	24	13	18	10	14	7	9	2	5	-2	
27	5	-5	15	3	12	2	8	3	17	10	28	17	17	11	25	13	18	11	13	7	10	2	7	-3	
28	13	-6	18	5	13	4	11	7	13	7	28	15	21	12	21	13	18	14	12	8	9	0	4	-5	
29	12	-3	18	6	14	4	5	1	20	7	28	17	24	16	20	13	21	14	10	7	10	1	1	-4	
30	12	-2			15	7	6	2	22	11	29	17	24	15	24	13	17	13	12	10	8	1	2	-6	
31	2	-2			18	9			23	12			24	16	22	13			13	7			0	-5	
Medie	6.8	-2.1	8.8	0.8	8.7	0.3	13.7	6.4	21.0	10.2	25.3	14.0	26.5	16.0	22.5	12.5	19.3	10.1	16.6	8.9	11.6	4.2	6.5	-0.5	
Med. mens.	2.3		4.8		4.5		10.1		15.6		19.6		21.3		17.5		14.7		12.8		7.9		3.0		
Med. norm.	2.4		3.9		6.9		11.3		15.0		18.8		21.1		20.8		18.0		13.1		7.7		4.0		
THIENE																									
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE												Corso d'acqua: LEOGRA-TIMONCHIO (147 m s. m.)												
1	9	-2	3	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	9	21	14	16	8	8	3	
2	10	0	4	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	18	13	22	14	15	7	9	4	
3	6	-2	6	-2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	12	21	13	14	8	8	2	
4	10	-2	8	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	16	11	23	14	15	7	8	3	
5	13	0	6	3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15	8	19	14	15	8	7	1	
6	11	-1	6	5	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	17	9	22	10	14	8	7	2	
7	9	-1	12	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	23	14	18	10	23	12	13	3	
8	12	1	9	-2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	26	13	20	11	23	13	12	2	
9	12	-2	6	-4	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	22	14	14	9	22	12	14	2	
10	6	-2	7	-3	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	12	15	10	23	12	15	1	
11	6	-2	6	-1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	19	12	19	11	22	11	14	0	
12	6	-1	6	1	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	20	13	20	11	21	11	15	-3	
13	2	-1	10	2	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	21	11	18	12	17	9	14	-3	
14	2	0	3	0	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	24	15	21	14	16	8	14	-3	
15	9	0	4	1	»	»	»	»	»	»	»	»													

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
V I C E N Z A																								
(Tm)	Bacino: BACCHIGLIONE										Corso d'acqua: BACCHIGLIONE (39 m s. m.)													
1	5	-6	7	-3	5	-2	8	5	18	12	23	12	26	13	26	13	20	12	20	10	18	7	14	2
2	6	-5	5	-4	6	-3	7	6	20	13	22	13	27	15	27	15	22	14	21	12	17	8	12	0
3	7	-4	6	-2	5	-2	8	3	19	11	24	12	25	14	26	16	21	13	20	11	17	9	9	3
4	5	-5	4	-3	4	-4	6	4	18	12	26	11	28	12	27	15	23	11	19	10	16	8	10	-1
5	6	-7	5	-2	6	-3	8	5	18	14	23	12	29	14	26	16	22	12	20	8	18	7	8	0
6	7	-4	4	-1	5	-4	6	4	17	13	24	13	27	13	27	17	25	13	17	9	17	9	9	-4
7	4	-6	3	-2	4	-2	8	3	19	14	26	12	28	14	28	15	23	12	18	7	19	8	10	-2
8	5	-3	4	-4	6	-1	7	5	18	12	25	14	26	13	26	16	25	14	17	10	16	7	7	-5
9	6	-4	5	-3	5	-2	6	4	17	11	26	13	27	14	27	15	23	13	15	8	18	6	8	-4
10	4	-5	6	-2	4	0	7	3	18	13	25	12	26	15	28	16	22	14	16	7	17	9	6	-1
11	7	-4	5	-5	5	1	9	5	19	12	27	11	28	15	27	15	24	13	17	9	18	8	9	0
12	6	-6	6	-3	6	0	10	7	20	11	25	14	17	16	29	16	23	12	18	8	19	7	10	2
13	5	-4	6	0	4	-1	12	8	19	13	26	13	28	14	28	14	26	14	20	7	17	6	7	-1
14	6	-3	5	-4	5	0	10	6	20	12	24	12	29	15	29	16	24	12	18	8	18	7	8	-4
15	5	-5	5	-3	6	1	12	8	17	11	26	13	28	16	27	15	23	13	17	9	15	5	6	0
16	7	-7	4	-2	4	2	13	10	18	14	27	14	29	15	26	14	22	11	19	8	16	6	10	-2
17	5	-5	5	-4	6	3	10	6	19	13	26	12	27	16	25	16	21	10	16	7	14	5	9	1
18	6	-3	6	-2	5	0	14	8	20	12	25	14	28	15	27	14	20	12	17	8	15	7	8	0
19	4	-4	5	-3	7	3	15	9	18	11	24	13	28	16	26	15	22	13	16	9	14	5	7	-4
20	5	-6	4	-2	6	2	17	8	20	13	26	12	26	18	25	13	24	14	18	7	16	6	6	-6
21	6	-7	6	-4	8	1	18	10	19	12	27	12	29	15	26	14	23	12	17	10	17	4	8	-3
22	4	-5	5	-3	5	3	18	9	17	11	28	13	27	14	24	15	21	10	19	8	15	5	9	-1
23	7	-4	6	-1	8	4	16	11	18	10	26	13	24	14	25	13	23	11	17	9	14	7	10	0
24	5	-6	5	-2	5	3	18	9	17	11	28	14	24	13	24	15	22	10	16	7	17	6	8	-4
25	7	-6	6	-1	7	5	17	10	19	12	26	11	23	13	25	14	20	12	19	8	16	5	7	-3
26	5	-5	7	0	8	4	18	9	20	13	28	13	21	13	24	15	21	13	18	7	17	4	6	0
27	4	-6	6	-2	6	3	20	8	17	11	27	12	19	14	23	14	23	11	17	9	15	5	9	1
28	5	-3	5	-4	8	5	18	9	21	13	28	14	20	13	24	13	22	12	19	8	16	6	10	-2
29	7	-2	6	-3	7	6	19	8	22	14	27	13	22	15	23	15	24	13	18	7	17	4	7	0
30	6	-4			5	5	20	10	17	11	26	12	23	14	24	14	22	11	16	8	14	6	8	0
31	4	-2			8	6			21	10			24	15	22	13			16	9			9	-1
Medie	5.0	-2.1	10.1	0.5	11.1	1.4	17.5	6.6	18.7	12.1	25.7	12.6	26.7	14.4	25.8	14.7	22.5	12.2	17.8	8.5	16.4	6.4	8.5	-1.3
Med. mens.	1.4		5.3		6.2		12.0		15.4		19.2		20.5		20.2		17.4		13.2		11.4		3.6	
Med. norm.	2.3		4.1		8.5		12.8		17.3		21.2		23.6		22.8		19.3		13.8		8.3		3.6	
R E C O A R O																								
(Tm)	Bacino: AGNO										Corso d'acqua: AGNO (445 m s. m.)													
1	5	-2	2	0	17	3	20	6	13	2	23	12	31	18	21	11	21	13	19	13	13	5	6	2
2	4	-1	2	1	15	3	21	7	16	3	22	12	30	18	24	11	19	10	18	14	12	6	5	4
3	3	0	3	1	13	1	21	7	18	4	21	11	30	18	22	12	19	13	18	14	11	8	7	-1
4	2	-1	8	1	13	0	22	6	20	8	19	10	30	17	23	12	15	9	15	12	9	7	5	0
5	8	-3	3	2	6	-1	18	8	22	9	17	10	31	17	24	12	15	7	18	14	9	7	4	-2
6	5	-1	5	3	2	-4	21	7	23	10	19	11	28	15	23	14	20	7	14	8	13	8	4	-1
7	6	-2	8	-1	-2	-6	17	8	25	12	21	12	26	16	20	11	17	10	21	9	10	10	3	0
8	6	-1	8	-3	1	-4	11	6	27	13	23	12	25	15	23	13	19	9	22	10	11	4	3	0
9	6	0	6	-5	2	-1	10	4	26	12	27	13	28	16	24	16	21	10	23	11	10	6	4	1
10	7	-1	6	-4	3	-4	13	1	15	8	27	14	29	16	18	14	18	10	21	10	11	5	4	-1
11	7	-1	5	-3	5	-4	14	1	18	10	26	14	27	16	17	13	12	7	21	9	10	6	5	-1
12	7	-2	5	0	6	-4	14	2	22	11	25	13	28	17	22	12	16	8	18	12	12	4	3	-3
13	5	-2	7	0	6	-3	16	5	20	11	26	14	25	16	23	13	16	10	16	13	11	6	3	-4
14	2	-1	0	0	5	1	15	7	17	5	27	15	25	16	24	13	14	12	16</					

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D		
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	
VERONA																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: ADIGE (60 m s. m.)												
1	4	-2	5	2	15	5	21	8	16	3	27	16	34	22	26	15	24	14	21	16	16	7	8	5	
2	4	2	8	3	14	5	21	8	17	6	27	18	33	21	25	15	21	14	21	16	13	8	8	6	
3	5	1	10	3	12	5	22	9	20	7	25	12	33	21	24	15	23	15	21	16	15	10	8	2	
4	5	-1	8	2	10	1	22	8	21	10	21	13	32	20	25	15	21	13	21	13	15	10	8	0	
5	10	-1	7	2	7	1	21	10	24	12	22	15	33	20	27	17	18	10	21	14	15	10	8	-2	
6	10	-2	10	3	5	0	21	10	26	12	21	14	33	21	26	17	22	9	20	10	17	10	8	2	
7	6	-2	12	2	4	0	18	9	28	14	23	16	33	21	26	17	21	13	20	10	17	13	7	3	
8	9	0	9	-1	3	-3	15	8	29	16	26	16	29	18	26	17	22	13	21	10	15	6	7	2	
9	9	0	7	-4	4	0	15	7	28	16	29	17	30	21	27	19	23	13	22	11	14	9	7	3	
10	4	-2	7	-4	4	-2	16	7	20	12	30	17	32	22	25	17	23	13	21	11	13	8	6	4	
11	2	-1	6	0	6	-1	15	5	22	13	29	18	32	21	25	17	17	10	18	14	13	7	7	1	
12	2	0	6	2	6	-3	15	6	23	13	29	19	33	21	27	17	20	10	17	14	15	5	7	-4	
13	4	2	5	1	6	2	16	7	23	13	30	20	30	20	27	18	22	15	20	14	12	9	6	-4	
14	6	3	5	1	8	5	20	7	24	8	30	20	28	20	27	18	20	15	18	14	11	10	6	-4	
15	6	2	5	3	11	5	19	10	21	9	32	21	32	21	26	18	22	14	18	12	13	8	5	-2	
16	8	0	10	3	13	6	19	7	22	11	30	21	31	21	25	17	22	12	18	12	14	7	3	-3	
17	10	-1	13	6	15	4	20	8	25	13	30	21	32	22	24	17	22	10	17	10	14	6	3	1	
18	3	-3	13	6	14	3	21	10	26	14	26	16	32	19	25	15	21	10	17	8	12	4	6	3	
19	1	-1	10	5	15	5	21	10	27	16	27	16	32	22	26	17	21	10	17	7	12	3	8	6	
20	2	-1	14	3	15	5	23	10	27	16	28	16	31	19	24	15	22	12	14	8	11	2	9	6	
21	4	-1	13	1	13	4	22	11	27	17	29	18	28	18	26	14	22	12	16	6	11	6	9	6	
22	3	-3	12	1	12	3	22	12	24	14	30	20	29	14	26	16	21	10	16	6	9	3	11	6	
23	3	-2	13	2	8	3	22	12	22	10	33	20	24	16	24	14	20	10	15	5	12	3	11	4	
24	7	-2	14	1	8	2	16	10	23	12	31	19	23	14	24	14	21	11	14	4	8	-1	10	0	
25	7	-1	14	0	14	3	15	7	23	13	31	21	28	19	24	15	21	12	14	8	10	1	7	-2	
26	8	-4	15	2	14	3	16	7	24	17	31	22	23	14	25	16	21	12	16	14	11	4	5	0	
27	6	-5	15	3	15	5	21	8	23	15	31	19	20	15	26	16	21	16	15	13	11	3	7	-2	
28	5	-7	16	3	18	8	17	7	20	10	31	19	23	17	25	17	24	17	15	12	8	-1	6	-3	
29	4	-5	16	3	17	5	14	5	23	12	31	21	27	18	25	16	25	17	15	11	8	1	3	0	
30	5	-1			17	5	16	4	24	14	32	20	28	18	25	16	22	17	17	13	8	3	4	0	
31	5	1			18	8			27	16			27	19	24	15			15	9			3	-6	
Medie	5.4	-1.2	10.3	1.9	11.0	3.0	18.7	8.2	23.5	12.4	28.4	18.0	29.5	19.2	25.4	16.2	21.5	12.6	17.8	11.0	12.4	5.8	6.8	0.9	
Med. mens.	2.1		6.1		7.0		13.5		18.0		23.2		24.3		20.8		17.1		14.4		9.1		3.8		
Med. norm.	2.3		4.5		8.7		13.3		17.4		21.5		24.0		23.1		19.7		14.1		8.6		4.1		
ROVERÈ VERONESE																									
(Tm)	Bacino: MEDIO E BASSO ADIGE												Corso d'acqua: SQUARANTO (847 m s. m.)												
1	9	3	2	-2	14	6	16	8	8	1	21	11	28	18	18	11	18	9	15	12	12	6	4	3	
2	6	3	2	0	12	5	17	9	12	3	21	12	27	18	20	10	14	10	16	13	11	6	6	4	
3	7	3	3	0	13	5	17	9	13	6	18	7	26	17	17	10	18	11	17	13	10	6	4	1	
4	6	3	5	-1	11	1	16	8	16	9	17	7	26	18	19	12	9	6	14	12	6	6	3	0	
5	7	0	0	-1	4	3	14	9	18	11	15	9	27	17	20	11	10	7	16	10	7	6	5	-1	
6	6	0	3	2	6	7	16	9	20	15	14	9	26	17	19	11	16	8	14	9	11	7	4	-1	
7	6	1	7	1	2	7	14	7	23	13	18	10	24	15	16	11	15	9	17	11	10	8	3	-1	
8	10	1	4	-4	2	8	10	5	24	15	21	11	21	14	20	12	14	9	16	13	8	4	4	2	
9	7	0	9	-6	-3	-5	2	2	23	14	23	11	23	15	21	14	18	9	22	12	9	6	10	2	
10	14	6	2	-4	0	-5	8	-1	15	9	24	15	25	17	18	13	17	10	19	10	9	5	5	2	
11	10	3	4	-2	0	-6	8	-1	14	9	22	14	23	14	20	12	11	6	19	11	10	5	5	-2	
12	14	6	3	-2	-1	-6	7	2	19	11	20	14	23	15	16	12	18	9	18	12	10	4	2	-3	
13	17	4	4	-2	-1	-3	10	5	19	10	22	14	23	16	20	12	16	11	18	11	10	5	5	-2	
14	7	-1	-1	-2	8	-1	11	6	10	5	23	15	21	16	21	13	14	11	13	7	7	5	3	-3	
15																									

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
C A M I S A N O																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s. m.)			
1	4	0	4	2	19	3	22	5	18	3	25	14	33	22	26	15	20	15	21	18	19	6	6	4
2	3	0	6	4	16	3	22	6	18	5	28	16	35	22	24	16	23	13	23	17	16	6	7	3
3	3	-1	5	0	7	5	24	7	20	6	23	14	34	23	26	14	24	11	23	14	16	8	8	2
4	4	0	10	0	13	1	25	6	25	8	20	12	35	21	28	13	20	10	21	17	14	9	6	2
5	10	-1	7	3	9	1	24	8	25	10	22	14	35	22	28	16	20	12	24	13	13	10	9	1
6	9	-1	8	-2	6	0	20	8	27	12	24	15	34	21	29	15	24	10	21	10	18	8	8	4
7	11	-2	12	1	4	2	22	10	30	13	26	17	32	20	28	18	24	12	25	11	16	9	9	3
8	9	0	10	-2	7	-2	15	9	32	15	28	12	30	16	27	18	25	11	26	11	14	5	7	0
9	10	1	7	-4	2	1	14	3	29	13	33	16	32	15	29	17	27	11	27	9	15	6	8	2
10	2	-2	9	-5	4	-2	17	6	30	13	32	17	33	20	23	16	26	16	25	11	16	7	7	3
11	8	1	8	2	7	-4	15	3	22	13	32	18	32	20	25	15	22	14	16	15	14	5	7	0
12	10	3	8	2	9	-2	10	5	27	15	30	18	31	20	27	16	24	9	21	14	12	6	6	-3
13	6	4	10	1	9	-1	18	4	26	10	32	17	32	24	29	16	22	15	19	15	16	10	9	-4
14	9	1	6	1	10	6	22	7	25	8	33	19	26	22	28	15	29	14	20	9	14	8	9	-4
15	6	-1	7	1	12	5	20	6	27	12	33	21	32	20	30	17	25	14	21	12	12	9	8	-4
16	8	-3	8	4	14	3	23	9	28	10	32	19	33	20	26	17	24	12	22	11	13	6	6	-2
17	4	0	10	6	16	4	14	6	29	12	32	18	34	19	24	16	23	11	20	10	15	5	8	1
18	4	-5	13	5	17	3	23	6	30	13	31	16	35	22	26	16	25	10	19	8	14	3	7	4
19	0	-2	7	3	18	4	22	5	28	14	32	14	33	21	27	14	23	11	20	9	13	2	6	6
20	6	-2	9	2	19	8	23	9	30	15	31	13	34	20	22	17	26	12	19	6	11	0	7	6
21	4	-3	15	1	12	2	22	11	29	15	32	15	30	18	26	14	24	13	16	5	12	0	9	4
22	6	-1	15	1	10	1	25	12	24	14	32	14	31	16	27	16	22	9	17	6	10	3	12	3
23	6	0	14	6	7	2	18	10	23	8	27	21	24	15	28	15	23	9	18	4	12	2	12	1
24	5	-2	16	2	8	3	16	11	24	9	30	17	26	15	28	13	24	11	19	4	12	0	12	-1
25	7	-4	17	1	12	1	14	8	25	11	30	18	30	20	26	15	23	12	18	7	10	-2	7	-1
26	8	-5	16	1	17	3	16	5	27	16	32	20	23	17	28	15	22	13	16	9	11	-1	6	0
27	6	-6	17	2	18	3	18	6	22	15	31	19	24	14	28	14	21	16	14	12	12	0	8	0
28	12	-2	19	4	19	4	14	8	18	8	32	18	26	18	24	14	24	17	16	10	9	-3	5	-2
29	10	-2	20	2	20	4	12	9	23	10	33	18	30	20	26	15	22	18	15	11	10	-1	3	-4
30	7	2			20	3	14	7	26	11	32	19	28	22	24	16	20	17	17	12	7	0	-2	-2
31	7	5			21	5			28	16			29	22	25	14		16	10				2	-6
Medie	6.6	-1.1	10.8	1.5	12.3	2.2	18.8	7.2	25.6	11.4	29.7	16.6	30.8	19.6	26.5	15.4	23.4	12.6	19.8	10.6	13.2	4.2	7.2	0.5
Med. mens.	2.7		6.2		7.2		13.0		18.5		23.2		25.2		21.0		18.0		15.2		8.7		3.8	
Med. norm.	»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»		»	
P A D O V A																								
(Tr)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(12 m s. m.)			
1	3	0	5	2	14	3	23	6	17	4	26	15	33	22	25	16	23	15	23	16	18	6	8	6
2	4	0	6	4	7	4	24	7	19	4	20	13	33	19	25	15	24	14	23	17	16	9	8	4
3	4	2	10	1	13	4	24	7	24	7	25	11	34	19	26	13	22	13	21	15	13	9	8	1
4	8	0	9	3	15	1	21	7	25	10	22	12	34	20	29	14	18	12	24	14	14	8	9	-1
5	10	-2	8	5	7	2	23	8	26	10	21	14	33	21	25	15	23	15	17	13	18	11	9	1
6	8	0	12	4	4	-1	23	9	29	11	24	15	31	20	26	17	23	11	24	15	16	8	10	4
7	10	-1	10	1	6	-2	16	10	31	13	26	15	27	18	27	14	24	14	25	10	15	10	7	4
8	11	1	7	-1	2	-1	15	8	28	15	31	14	30	16	28	16	25	12	26	10	15	6	6	2
9	3	0	8	-3	4	1	15	3	19	13	32	17	32	19	20	16	25	12	23	11	17	8	7	2
10	1	0	7	-2	8	-3	14	7	23	14	29	18	31	19	23	15	17	12	15	13	13	6	7	6
11	2	0	7	1	8	-1	15	3	26	13	30	17	30	21	26	16	23	15	16	13	15	10	9	-2
12	6	1	9	3	8	-3	19	6	27	13	30	18	30	20	28	16	23	11	22	15	13	6	3	-4
13	7	4	5	0	7	1	21	8	24	11	32	17	25	19	28	16	19	15	20	12	12	10	10	-2
14	8	4	5	1	12	5	21	8	23	8	32	18	31	20	27	15	24	16	21	10	14	10	6	-3
15	8	2	8	3	10	5	19	10	24	8	32	19	31	21	26	16	24	14	16	12	17	9	7	-1
16	5	-1	10	7	15	7	22	7	28	10	32	19	32	20	24>									

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
COLOGNA VENETA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(24 m s. m.)			
1	2	0	3	1	16	2	23	4	13	3	28	16	35	21	25	15	25	15	22	16	14	6	6	3
2	4	2	5	1	13	1	24	5	15	4	27	18	35	20	25	15	19	14	23	15	15	5	7	1
3	3	1	6	2	6	4	26	5	19	4	22	9	35	19	25	12	21	15	23	17	14	9	7	0
4	4	2	9	2	9	-1	25	5	24	8	20	10	35	19	26	12	20	11	20	13	12	10	7	1
5	6	-2	7	3	11	3	20	6	27	10	21	14	35	19	26	13	19	10	20	15	13	7	8	3
6	8	-3	7	4	6	-1	20	6	26	11	19	16	35	18	25	14	21	10	19	10	13	10	7	1
7	7	-2	10	0	4	-2	18	7	28	14	25	15	31	21	25	14	21	12	22	9	13	12	7	4
8	8	2	8	-2	5	-3	18	8	30	16	26	12	27	17	26	14	22	12	23	8	15	10	6	11
9	8	1	5	-5	3	0	12	3	29	16	30	12	29	16	28	14	25	10	23	9	16	4	3	-1
10	3	-2	7	-5	3	-5	12	2	20	17	31	16	31	21	21	15	20	12	22	10	15	5	5	4
11	3	-1	5	0	6	-2	12	1	21	13	29	16	32	22	22	14	16	10	16	14	12	7	6	0
12	2	0	7	2	6	-5	15	5	25	13	30	16	32	20	26	16	22	11	15	14	13	3	7	-4
13	3	1	8	-2	7	1	18	5	26	12	31	16	30	20	27	11	22	12	20	15	14	8	5	-5
14	5	2	5	0	5	3	20	8	23	8	32	16	27	20	26	16	20	15	18	16	10	9	6	-5
15	3	1	3	1	10	5	20	10	24	9	33	17	30	20	27	17	22	13	17	10	12	7	5	-3
16	4	-2	8	5	10	5	21	5	25	10	32	19	31	20	25	14	23	12	15	9	14	6	5	-3
17	6	-3	9	5	12	4	22	6	28	12	26	12	33	21	26	16	22	10	15	8	15	3	3	0
18	1	-4	10	5	15	3	22	7	26	11	28	14	35	20	26	15	21	8	17	7	13	3	4	2
19	2	-2	8	4	17	5	22	7	28	12	30	15	31	20	19	15	23	10	17	7	14	3	5	3
20	2	-3	9	3	16	4	22	7	30	13	32	16	32	20	21	13	24	11	17	7	12	0	7	5
21	3	-1	10	0	22	1	20	10	30	15	34	12	30	16	24	14	24	10	14	6	8	2	8	6
22	3	-1	11	0	14	1	24	10	23	16	32	15	25	15	25	13	24	10	15	5	10	4	8	4
23	1	0	11	1	7	2	23	11	22	8	30	18	22	15	26	13	24	10	16	3	11	2	11	3
24	6	-4	14	2	8	2	16	8	23	10	32	18	21	13	25	12	21	10	13	3	13	-1	10	-1
25	6	-2	15	1	12	3	10	5	25	12	32	18	29	17	26	13	20	10	15	5	10	-2	6	-3
26	7	-4	15	0	14	3	15	5	26	12	32	18	20	13	26	13	20	10	15	12	9	2	8	1
27	6	-6	15	0	16	3	12	3	17	7	32	18	19	14	26	14	21	13	15	12	11	0	0	-1
28	6	-7	16	1	17	4	9	3	23	10	33	18	23	14	26	14	25	15	15	11	7	-1	5	-3
29	5	-8	17	2	18	4	10	2	25	12	33	19	27	17	22	17	22	17	14	11	6	0	0	-2
30	5	0			20	5	12	3	23	12	32	18	27	17	24	15	22	17	14	10	6	1	0	-4
31	4	1			20	5			27	15			26	17	25	16			16	8			1	-7
Medie	4.4	-1.4	5.6	1.1	11.2	1.7	18.1	5.7	24.2	11.1	29.1	15.6	29.4	18.1	24.9	14.4	21.7	11.8	17.6	10.2	12.0	4.50	5.6	0.0
Med. mens.	1.5		3.3		6.5		11.9		17.6		22.4		23.7		19.7		16.7		13.9		8.3		2.8	
Med. norm.	1.5		4.1		8.3		13.1		17.3		21.3		23.7		23.1		19.7		14.0		8.0		3.0	
MONTAGNANA																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(14 m s. m.)			
1	0	-3	6	3	18	0	23	6	18	7	28	13	30	19	28	13	27	16	24	12	19	5	8	4
2	2	-1	7	3	14	4	23	4	19	8	28	10	30	21	28	15	26	14	25	12	14	6	8	3
3	2	0	8	3	13	5	24	6	20	7	21	9	32	19	29	16	27	16	18	12	17	9	7	0
4	5	0	10	2	12	-4	24	6	20	7	25	10	31	18	25	15	25	13	18	12	13	9	10	4
5	6	-5	7	1	11	3	22	7	23	9	25	14	33	18	26	16	24	14	21	14	14	11	9	1
6	9	-3	6	1	9	-1	24	5	27	11	24	13	33	20	26	16	22	11	19	9	16	10	9	3
7	9	-3	5	2	6	-1	22	6	30	10	25	13	31	20	26	14	24	14	23	9	15	12	8	3
8	6	-3	10	3	8	-1	18	5	31	13	27	14	31	18	26	16	26	11	24	9	15	4	5	0
9	7	1	11	2	1	-1	18	6	31	10	27	14	33	17	28	16	27	13	24	9	15	7	5	-2
10	4	-1	7	-4	5	-1	19	4	28	12	28	15	33	18	25	10	27	16	23	10	15	5	5	3
11	4	-1	3	-3	7	-1	19	5	22	12	30	15	33	19	24	10	24	12	16	12	14	6	7	1
12	6	-3	7	-1	7	3	19	6	26	11	31	16	32	20	24	14	22	13	16	14	14	6	8	-4
13	5	-2	8	-2	9	4	19	7	25	6	31	14	33	20	25	15	24	17	23	16	10	7	6	-4
14	6	-1	3	-1	11	3	20	7	28	8	30	8	26	18	26	14	22	18	20	8	12	9	6	-5
15	5	-5	4	0	10	-1	22																	

Tabella I. - Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
E S T E																								
(Tm)	PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																				(13 m s. m.)			
1	1	-2	4	3	19	0	24	5	17	4	29	15	36	22	29	16	28	14	23	19	14	8	5	
2	2	-2	4	3	15	5	24	6	18	4	28	12	35	18	26	13	23	14	23	17	14	12	9	6
3	4	0	6	3	13	5	25	6	23	6	29	17	35	19	28	14	26	14	23	16	16	10	3	0
4	4	-1	8	1	13	4	24	6	25	9	25	17	35	19	29	15	24	12	23	13	14	8	8	0
5	4	-2	8	5	12	0	22	8	28	12	24	15	30	19	28	16	24	12	22	14	13	8	8	3
6	6	-3	8	6	6	-1	23	9	28	11	25	15	35	19	27	14	24	10	21	11	18	8	7	2
7	8	-3	14	4	6	3	23	10	31	13	26	15	36	20	28	16	25	10	24	10	16	8	8	4
8	9	0	8	0	6	3	20	9	33	15	27	14	28	17	29	16	25	10	23	9	14	5	7	0
9	9	2	6	-4	2	0	15	7	31	17	34	17	32	18	28	16	25	10	24	10	14	8	6	1
10	3	1	5	3	3	-2	13	4	21	15	33	17	33	20	27	15	24	10	24	11	15	6	6	2
11	2	-1	6	2	6	1	12	4	23	15	28	15	33	20	27	15	23	11	24	12	17	5	7	2
12	2	-1	7	3	7	3	15	5	27	13	32	19	34	19	26	15	24	11	18	14	14	6	7	-3
13	4	0	7	1	7	0	20	7	29	14	31	15	32	22	26	15	24	11	22	16	14	7	4	-3
14	7	1	5	0	8	4	23	7	25	7	34	18	27	19	27	16	21	15	20	9	13	7	5	-2
15	9	1	5	1	10	5	23	11	25	8	34	19	34	19	26	16	25	14	22	11	13	8	4	-3
16	5	2	8	5	10	7	22	7	25	10	34	19	35	21	25	16	24	12	16	10	15	5	4	-2
17	6	-3	9	6	14	1	23	7	30	13	33	18	35	21	26	16	23	15	16	8	15	3	3	2
18	1	3	12	5	17	3	23	7	31	17	27	13	36	23	26	15	23	9	18	6	14	5	2	1
19	0	2	7	3	17	4	24	8	31	15	29	13	35	21	18	16	24	10	20	9	13	4	6	2
20	1	2	9	3	18	9	24	8	31	16	32	15	35	20	24	14	25	10	12	8	12	3	7	4
21	1	1	13	0	15	3	23	7	28	15	33	14	25	20	28	14	24	10	14	7	12	4	10	6
22	4	1	15	0	11	1	26	6	25	15	34	17	24	20	28	14	23	10	17	5	11	5	11	6
23	4	1	18	0	8	3	24	11	24	15	35	21	23	16	28	13	23	10	17	3	14	3	8	5
24	8	3	15	2	9	2	17	10	24	10	33	19	24	18	26	12	23	10	14	3	11	-2	8	1
25	8	3	15	1	15	2	17	8	25	14	33	19	23	15	28	13	23	10	17	6	5	1	7	-1
26	9	3	15	1	14	2	18	6	27	15	32	20	26	14	28	13	23	10	15	8	10	5	6	0
27	8	5	16	2	18	8	18	6	22	12	33	19	25	16	28	13	23	11	14	9	12	1	7	-1
28	7	7	17	3	16	8	19	5	22	8	34	18	29	17	27	13	26	17	14	10	8	2	6	-4
29	5	7	18	0	15	7	18	3	25	8	33	18	30	20	28	14	24	19	15	10	5	3	1	0
30	6	6			20	6	23	5	27	12	34	20	30	20	26	13	23	18	17	13	8	2	1	-3
31	3	1			23	6			28	13			29	18	28	14			18	8			0	-6
Medie	4.8	1.1	9.9	2.1	12.0	3.3	20.8	6.9	26.1	12.0	30.9	16.7	30.9	19.0	26.9	14.5	24.0	12.0	19.0	10.1	13.0	5.5	5.9	0.8
Med. mens.	3.0		6.0		7.6		13.8		19.1		23.8		25.0		20.7		18.0		14.5		9.3		3.3	
Med. norm.	1.9		4.6		8.2		13.4		18.3		21.5		24.5		24.2		15.4		13.7		8.4		1.5	
Z E V I O																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PÒ																				(31 m s. m.)			
1	0	-1	»	1	17	0	22	6	15	0	28	15	34	19	28	14	25	13	23	19	17	2	5	2
2	3	0	»	2	15	3	23	5	18	0	29	15	35	18	28	14	22	14	23	17	15	4	7	5
3	5	1	»	-1	7	4	23	5	20	2	27	7	34	18	26	10	26	13	23	17	14	8	6	-2
4	5	0	»	-1	10	-2	24	5	24	6	27	10	34	19	27	12	21	12	21	10	12	9	7	-3
5	10	-4	»	2	9	1	20	6	28	10	24	12	35	20	28	13	19	8	22	15	13	10	7	-4
6	9	-4	»	0	3	-3	22	6	27	8	21	14	34	15	27	14	24	8	20	7	16	8	7	-1
7	6	-4	»	1	1	-3	20	6	29	10	27	12	34	20	27	14	22	11	23	6	15	12	7	3
8	9	-1	»	-3	2	-6	18	6	32	5	29	10	29	15	28	15	24	9	24	6	14	4	4	-1
9	1	-1	»	-8	1	-1	18	4	30	6	31	11	32	16	29	17	26	9	25	7	14	6	4	-2
10	0	-3	»	-7	5	-8	17	3	22	4	32	14	33	21	23	15	25	14	24	7	15	4	5	4
11	-2	-3	»	-2	6	-4	15	2	23	10	30	16	34	21	24	15	16	8	16	13	12	8	6	-2
12	0	-2	»	2	5	-7	16	4	27	10	31	17	34	21	26	15	22	10	21	14	14	3	7	-8
13	4	1	»	-4	6	-1	18	5	26	10	31	16	30	17	29	17	24	15	21	13	9	7	2	-8
14	5	1	»	-1	5	2	18	5	24	6	31	17	31	19	28	15	19	13	18	6	10</			

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
ISOLA DELLA SCALA																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PÒ																				(29 m s. m.)			
1	3	0	3	2	16	1	24	5	12	3	30	16	34	22	26	16	26	14	23	16	15	12	12	6
2	4	0	5	3	15	4	23	7	19	4	28	17	33	19	27	16	22	13	23	17	16	8	12	6
3	4	1	6	3	8	5	23	6	22	5	26	10	33	19	26	13	26	15	22	18	16	10	13	0
4	4	2	10	5	9	-1	26	7	23	9	24	13	34	19	27	14	21	12	22	12	14	10	10	0
5	8	-3	5	3	11	1	21	9	27	12	23	15	33	19	29	15	19	10	21	12	14	10	8	1
6	9	-2	10	5	5	0	23	10	27	11	20	13	34	18	27	16	23	9	19	10	15	11	11	3
7	6	-2	10	5	3	-2	20	8	30	12	26	14	34	19	26	16	23	13	23	10	15	12	12	3
8	10	-1	10	-1	5	-2	20	10	32	16	27	13	29	17	28	16	24	11	24	8	15	10	5	1
9	6	1	8	-4	2	0	14	4	30	17	31	15	29	19	28	19	25	15	25	10	13	8	6	0
10	3	-1	8	-3	4	-5	16	6	20	13	32	16	32	20	23	16	25	15	24	10	14	7	6	0
11	0	-1	6	0	7	-1	10	3	20	12	30	17	32	22	23	15	17	10	16	13	14	9	6	2
12	1	0	8	3	7	-3	16	8	24	12	31	17	33	19	28	16	20	10	24	15	15	5	8	-5
13	4	1	9	-3	7	3	19	6	27	12	32	19	31	21	28	17	23	11	22	16	12	9	7	-4
14	6	2	4	0	8	3	20	5	24	6	34	19	27	19	28	16	20	15	20	14	11	9	7	-3
15	6	1	6	1	10	3	21	10	25	8	29	20	33	22	27	17	25	15	20	13	14	7	5	-1
16	8	-2	10	6	12	6	20	6	30	10	33	20	32	22	24	16	24	13	19	10	15	6	6	-1
17	7	-3	11	6	11	2	22	6	27	11	31	21	34	22	24	16	23	10	16	8	15	4	4	1
18	0	-3	13	6	17	1	22	8	30	13	25	14	35	22	25	16	24	9	19	7	13	1	5	3
19	1	-1	10	5	18	3	23	9	30	15	29	14	33	21	22	16	25	10	20	9	13	3	5	4
20	1	-1	10	6	18	9	23	8	30	14	31	19	33	19	24	13	25	11	13	8	8	1	7	5
21	2	0	14	0	13	3	23	9	28	14	32	17	31	17	28	12	25	10	13	7	11	5	9	6
22	1	-1	13	-1	12	2	25	10	24	15	33	19	29	15	28	15	23	9	16	6	9	3	11	3
23	4	-1	14	0	8	2	23	11	24	9	34	22	25	15	24	14	23	10	17	4	8	2	13	2
24	7	-3	15	0	8	1	10	5	23	10	32	18	25	13	25	13	23	10	14	6	9	-2	14	0
25	4	0	16	0	6	3	12	6	20	12	31	21	30	17	27	14	23	11	14	6	10	0	8	-1
26	8	-3	15	0	14	2	17	6	26	16	30	20	25	14	28	15	23	14	14	7	13	5	7	-1
27	8	-6	16	1	13	3	16	4	23	15	31	19	20	14	28	14	25	15	15	7	12	3	7	-1
28	6	-6	17	2	19	7	22	7	20	9	32	16	25	16	27	17	26	18	13	11	8	4	7	-2
29	6	-8	19	0	18	3	17	5	26	12	31	18	28	18	24	18	25	17	16	16	14	3	6	-1
30	6	-4			19	5	14	6	26	12	33	19	29	19	25	15	22	17	16	13	13	3	2	-6
31	3	0			22	7			28	15			28	19	26	17			16	13			-1	-6
Medie	4.7	-1.4	10.4	1.7	11.1	2.1	19.5	7.0	25.1	11.4	29.7	17.0	30.4	18.6	26.1	15.5	23.3	12.4	18.7	10.7	12.8	5.9	7.7	0.5
Med. mens.	1.6		6.1		6.6		13.2		18.3		23.3		24.5		20.8		17.9		14.7		9.3		4.1	
Med. norm.	0.5		4.2		8.3		12.7		17.6		21.8		23.9		22.5		19.4		16.6		7.8		1.8	
BADIA POLESINE																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PÒ																				(11 m s. m.)			
1	3	0	3	1	16	2	22	4	12	3	28	15	34	22	27	16	27	14	22	17	17	6	7	5
2	3	1	4	3	13	4	24	6	18	4	29	16	33	16	26	14	22	12	23	17	14	8	7	7
3	3	2	4	0	7	5	25	6	21	4	25	10	33	16	25	11	26	14	22	18	15	10	7	-1
4	3	1	8	0	10	0	25	5	24	7	25	10	33	18	26	14	24	11	20	13	13	8	9	0
5	4	-2	7	3	10	3	21	7	27	11	23	14	34	18	29	15	18	8	22	14	13	11	10	3
6	7	-2	7	5	5	0	23	10	28	9	19	13	33	17	27	15	23	9	18	10	15	11	8	3
7	7	-3	10	1	3	-2	21	9	30	12	25	14	34	19	27	14	22	12	22	9	16	9	7	4
8	7	-2	8	-1	6	-2	20	10	31	13	25	12	26	15	27	16	25	10	22	9	16	4	5	0
9	7	1	4	-2	1	0	15	4	30	16	31	14	31	17	29	18	25	10	22	8	13	6	5	-2
10	2	-1	6	-4	3	-2	15	7	20	14	32	16	29	20	20	15	25	15	21	12	15	6	6	3
11	1	-1	6	-1	7	-2	15	1	22	12	30	16	32	20	20	16	18	8	21	13	14	7	6	2
12	0	0	7	1	7	-6	15	6	26	11	31	18	33	19	25	15	20	10	17	13	14	8	7	-3
13	3	1	7	-1	7	0	19	5	28	12	31	17	31	20	28	16	20	15	22	13	11	9	6	-3
14	5	2	2	0	7	2	22	5	25	7	32	18	28	18	27	14	20	16	18	8	11	9	5	-4

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
R O V I G O																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PÒ																				(7 m s. m.)			
1	2	0	2	1	17	0	22	5	10	4	26	10	33	20	28	12	27	17	25	18	21	7	8	4
2	4	1	3	2	14	3	24	5	16	4	24	10	33	20	27	12	26	14	24	18	18	7	8	4
3	4	2	4	0	11	3	23	5	15	4	22	8	33	18	26	10	24	13	24	18	17	8	8	-1
4	5	2	4	0	11	-1	25	4	22	5	24	8	33	18	25	10	22	10	23	12	13	7	9	2
5	5	-1	5	1	9	3	22	7	26	7	20	12	35	18	27	15	16	8	24	12	13	8	9	2
6	6	-2	7	1	6	-1	23	9	29	9	20	14	35	18	27	15	25	10	26	8	13	10	10	2
7	10	-4	9	2	6	-3	20	10	30	10	23	13	35	18	26	15	25	10	25	8	14	10	8	4
8	9	0	8	-1	5	-4	20	9	32	15	25	12	25	15	27	15	26	9	26	9	15	5	7	4
9	4	2	5	-4	0	-1	12	2	29	14	32	12	33	15	29	16	25	9	23	9	15	8	5	-2
10	1	1	8	-4	3	-1	14	7	21	15	33	15	33	15	22	15	25	15	22	9	16	10	5	2
11	1	1	6	2	5	-5	15	1	24	12	29	15	34	20	22	15	20	7	22	10	15	10	6	2
12	1	0	5	3	6	-7	13	5	23	11	30	18	32	20	27	14	22	10	24	14	15	10	4	-2
13	3	1	8	-2	6	-2	15	0	22	12	32	18	32	20	29	16	25	15	23	14	14	8	6	-3
14	5	3	6	0	5	1	20	5	25	8	32	19	24	18	26	15	22	15	20	13	10	10	4	-2
15	5	3	5	3	8	6	20	10	22	12	33	20	30	20	26	14	27	15	22	10	14	7	4	2
16	4	2	6	6	8	2	19	5	26	12	33	18	32	21	27	18	22	10	22	8	14	7	6	2
17	8	-4	7	6	13	6	23	4	28	10	33	18	33	21	26	18	24	10	20	9	16	3	5	2
18	0	-4	5	4	15	0	23	4	28	12	24	11	34	22	21	15	24	10	17	8	15	3	2	2
19	1	-1	7	5	18	8	21	7	31	14	28	14	32	20	17	15	25	10	18	8	16	1	4	2
20	0	-2	6	5	18	8	23	13	30	14	29	13	34	20	24	12	26	9	10	8	15	4	5	3
21	0	0	12	0	10	0	22	7	29	15	29	12	32	14	27	12	26	10	14	7	14	3	6	4
22	1	-1	14	-2	11	2	25	10	26	14	31	18	30	20	22	10	25	10	16	4	9	6	10	5
23	2	-1	11	0	5	2	22	10	20	8	32	18	25	15	24	10	24	10	18	4	10	4	10	5
24	4	0	11	3	8	4	18	11	22	8	33	18	22	13	27	12	24	10	13	5	10	-3	10	-1
25	3	-1	14	2	14	0	18	15	24	8	32	18	32	12	28	10	25	12	13	8	8	-1	6	-1
26	4	-3	15	3	13	0	16	6	23	8	31	15	22	12	27	11	25	12	16	10	8	2	6	0
27	6	-9	13	4	14	0	12	4	24	8	31	15	22	12	28	11	25	15	13	10	11	0	8	-3
28	-5	-9	17	2	12	2	21	5	18	6	31	15	24	12	27	11	26	15	15	10	8	5	7	-2
29	6	-9	19	-1	17	2	17	5	22	10	32	15	29	14	28	11	28	18	12	9	6	5	4	-4
30	6	-4			17	2	12	4	24	10	32	18	34	15	27	12	27	18	14	10	6	4	0	-8
31	1	0			22	2			29	15			27	18	27	12			15	10			-6	-6
Medie	3.4	-1.2	8.3	1.4	10.5	1.0	19.3	6.5	24.2	10.1	28.9	14.7	30.5	17.2	25.8	13.2	24.4	11.9	19.3	10.0	13.0	5.6	5.9	0.6
Med. mens.	1.1		4.8		5.8		12.9		17.2		21.8		23.8		19.5		18.1		14.7		9.3		3.3	
Med. norm.	1.4		3.8		8.3		12.8		17.5		21.5		23.9		23.3		19.5		13.8		8.0		2.8	
C A S T E L M A S S A																								
(Tm)	PIANURA FRA ADIGE E PÒ																				(12 m s. m.)			
1	»	»	»	»	»	»	24	6	15	7	29	15	35	20	27	17	26	13	23	16	»	»	8	5
2	»	»	»	»	»	»	27	6	17	6	29	16	34	19	27	13	23	13	23	17	»	»	6	2
3	»	»	»	»	»	»	21	4	21	6	24	11	33	18	26	12	28	14	21	18	»	»	5	1
4	»	»	»	»	»	»	24	4	24	6	25	10	34	20	28	14	24	12	23	13	»	»	14	3
5	»	»	»	»	»	»	25	7	26	10	22	13	35	19	29	15	22	9	24	13	»	»	11	3
6	»	»	»	»	»	»	23	9	27	10	24	12	34	20	28	15	22	9	24	14	»	»	10	2
7	»	»	»	»	»	»	22	10	29	11	24	13	34	18	26	15	24	11	24	11	»	»	8	4
8	»	»	»	»	»	»	21	9	25	18	26	13	25	15	29	16	24	10	25	12	»	»	9	2
9	»	»	»	»	»	»	14	4	23	17	31	17	30	18	29	18	24	11	25	10	»	»	8	-1
10	»	»	»	»	»	»	16	6	19	14	32	17	32	20	23	15	24	10	24	11	»	»	6	2
11	»	»	»	»	6	-5	15	4	21	12	32	17	33	20	21	15	18	9	16	12	»	»	12	3
12	»	»	»	»	6	-6	15	5	27	12	30	18	33	18	26	17	22	10	16	13	»	»	8	-3
13	»	»	»	»	6	-2	19	6	27	12	31	17	31	20	28	17	24	12	25	15	»	»	8	-3
14	»	»	»	»	6	1	22	10	25	8	32	18	30	19	22	15	25	15						

Tabella I. — Osservazioni termometriche giornaliere.

Anno 1976

Giorno	G		F		M		A		M		G		L		A		S		O		N		D	
	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min	max	min
S A D O C C A (Idrovora)																								
(Tr)	PLANURA FRA ADIGE E PÒ																				(2 m s. m.)			
1	3	0	7	5	9	1	18	6	15	9	23	18	30	23	24	18	21	15	21	19	16	8	12	8
2	3	1	6	5	8	7	18	5	16	9	21	13	31	21	22	15	25	13	22	19	14	11	12	4
3	3	2	7	5	10	3	19	8	23	7	22	11	31	20	26	14	25	15	22	18	14	11	9	2
4	5	1	7	3	8	-1	18	6	21	10	20	17	32	20	25	17	18	13	22	15	15	11	9	4
5	7	2	7	6	6	2	22	7	22	14	18	15	30	20	23	15	23	10	19	16	16	11	9	4
6	4	-1	9	7	2	0	19	12	24	11	21	17	29	18	24	19	20	14	20	14	16	14	8	5
7	6	-2	8	4	3	-3	17	11	27	12	20	14	26	19	25	17	23	14	21	12	15	9	9	3
8	8	2	7	0	3	-1	13	10	25	16	28	14	30	17	25	19	23	13	22	11	13	7	6	0
9	2	1	6	-1	4	0	12	10	19	16	30	15	32	19	22	19	24	12	19	10	16	8	7	1
10	1	0	7	0	6	3	12	7	21	15	24	16	28	22	21	18	21	14	16	15	15	7	9	7
11	1	0	6	0	4	-1	12	8	23	13	26	18	28	23	24	17	21	12	18	14	16	12	8	2
12	4	1	7	4	6	-2	16	8	25	14	27	19	30	21	26	19	21	12	22	17	12	8	5	-2
13	5	3	6	3	6	-1	18	8	25	13	27	18	26	19	25	16	21	18	20	13	13	10	8	-2
14	5	3	7	3	7	6	20	10	20	13	27	21	31	19	25	17	24	16	20	10	13	11	3	0
15	5	2	8	4	9	6	17	8	21	12	29	22	30	23	25	17	23	13	16	12	14	8	3	1
16	6	0	8	7	11	3	22	7	24	12	30	18	32	24	22	17	17	13	17	12	14	6	4	2
17	4	-2	9	7	13	4	19	10	25	13	24	16	32	24	23	18	21	11	15	9	13	8	4	2
18	2	-3	7	6	14	0	19	12	27	14	24	15	30	25	21	17	22	11	16	9	13	10	5	4
19	1	-1	7	6	16	4	20	9	27	15	24	15	31	21	22	16	22	13	15	9	11	10	8	5
20	0	-2	12	3	9	6	19	12	27	14	24	18	30	20	24	17	22	14	15	12	11	9	9	7
21	2	-1	11	2	8	4	22	14	24	14	26	20	28	19	24	14	21	15	14	13	11	8	10	6
22	1	-1	10	0	6	3	19	11	20	14	29	17	24	19	21	18	20	14	15	9	12	10	11	7
23	6	-1	10	3	6	4	17	11	21	10	27	20	22	15	22	15	20	11	15	5	11	5	10	7
24	4	-2	10	4	10	4	17	7	20	12	28	19	28	16	23	13	20	11	13	5	9	3	8	3
25	5	0	11	4	10	4	14	6	22	12	29	22	26	14	23	15	22	12	17	11	9	1	6	0
26	5	0	14	1	13	3	11	8	22	16	28	21	20	14	23	14	22	15	17	15	11	3	7	2
27	4	1	13	2	15	5	15	3	20	13	29	18	22	14	23	13	23	18	16	14	8	2	6	2
28	4	-4	15	2	14	6	18	7	21	9	28	20	25	17	25	20	23	19	15	12	7	3	4	1
29	5	-6	15	3	16	6	11	8	22	14	29	19	25	18	24	20	24	19	17	12	8	4	5	1
30	5	2			21	4	12	8	23	16	31	21	24	21	23	19	23	18	17	12	9	6	3	-4
31	8	3			18	6			23	18			24	16	24	17			18	11			1	-4
Medie	4.0	-0.1	8.9	3.4	9.4	2.7	16.9	8.6	22.4	12.9	25.8	17.6	28.0	19.4	23.5	16.8	21.8	13.9	17.8	12.4	12.5	7.8	7.0	2.6
Med. mens.	2.0		6.1		6.0		12.8		17.7		21.7		23.7		20.1		17.8		15.1		10.2		4.8	
Med. norm.	2.3		4.6		8.5		13.5		17.7		21.6		23.6		23.3		19.9		14.9		9.3		3.9	
(Tm)	(m s. m.)																							

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div> <div> BASOVIZZA (Tm) (372 m. s. m.) </div> <div> POGGIOREALE DEL CARSO (Tm) (320 m. s. m.) </div> <div> SERVOLA (Tm) (61 m. s. m.) </div> </div>																					
G	5.2	-1.5	-1.8	11	8	-7	19 e 29	5.5	-1.7	1.9	11	9	-7	30	7.0	2.8	4.9	10	vari	-2	28
F	7.5	-0.7	3.4	18	vari	-9	9	6.2	-0.4	2.9	19	28	-8	9	8.5	3.5	6.0	17	29	-4	9
M	8.7	-0.7	4.0	18	vari	-8	8	7.9	-0.3	3.8	19	28	-6	8	9.5	3.6	6.5	17	30	-3	8
A	14.7	5.5	10.1	21	3 e 20	1	29	15.6	6.1	10.8	22	19 e 22	2	29 e 30	17.0	9.8	13.4	23	22	4	29
M	21.6	8.5	15.1	28	7	5	vari	21.0	10.3	15.7	29	8	4	1	23.8	14.5	19.2	32	8	8	1
G	24.8	13.2	19.0	30	22	6	2	25.1	13.5	19.3	31	30	7	3	27.9	18.2	23.0	33	30	10	6
L	[29.4]	[15.5]	[22.4]	32	4 e 18	»	»	27.0	16.1	21.5	32	vari	12	27	29.3	20.5	24.9	34	2	16	26
A	21.9	12.1	17.0	25	8 e 29	8	3	22.9	12.9	17.9	26	13 e 30	11	vari	25.1	16.8	21.0	28	vari	14	22
S	19.7	10.3	15.0	22	vari	5	5	20.2	10.9	15.6	23	vari	7	5 e 18	21.1	14.7	17.9	24	29	11	4
O	17.2	8.4	12.8	24	7 e 8	2	25	17.8	8.9	13.3	25	8	3	24	18.4	13.0	15.7	23	1 e 4	18	2 e 13
N	11.2	5.7	8.5	17	5	-2	25	11.2	5.5	8.4	18	6	-2	25 e 26	13.1	9.2	11.1	18	8	5	vari
D	6.5	-0.5	3.0	12	vari	-10	28 e 31	6.8	0.7	3.8	12	vari	-8	31	8.6	4.1	6.4	13	vari	-2	28 e 31
Anno	15.7	6.3	11.0	32	4 e 18 VII	-10	28 e 31 XII	15.6	6.9	11.2	32	vari VII	-8	9 II 31 XII	17.4	10.9	14.2	34	1 VII	-4	9 II
<div> <div> TRIESTE (Tr) (11 m. s. m.) </div> <div> MONFALCONE (Tm) (6 m. s. m.) </div> <div> GORIZIA (Tm) (86 m. s. m.) </div> </div>																					
G	7.0	3.5	5.2	10	vari	-2	28	7.9	3.0	5.5	12	vari	-2	28	6.7	-0.7	3.0	12	5 e 9	-8	28
F	9.0	4.2	6.6	16	28	0	vari	9.9	3.2	6.5	17	28	-2	9	10.2	1.2	5.7	22	28	-4	9
M	10.2	4.2	7.2	21	31	-1	vari	10.8	3.6	7.2	23	31	-2	vari	11.5	1.1	6.3	21	28 e 31	-6	12
A	16.4	9.9	13.2	23	19 e 21	5	29	17.4	9.9	13.6	24	21	6	30	18.4	7.3	12.8	24	22	0	30
M	22.7	14.4	18.5	31	7	9	1	23.5	13.5	18.5	30	7	7	1	23.6	10.8	17.2	30	vari	1	1
G	26.7	18.3	22.5	33	29	12	2 e 3	26.5	17.8	22.2	32	29 e 30	12	3	27.6	15.3	21.5	33	23 e 30	9	3
L	27.9	20.8	24.4	33	1	16	26	28.8	20.0	24.4	33	3 e 18	16	26	30.1	17.8	23.9	35	19	14	24
A	23.9	17.1	20.5	26	vari	15	5 e 22	24.2	16.3	20.2	28	12	13	22	25.2	14.5	19.9	29	9	11	21
S	21.3	15.1	18.2	25	3	12	vari	21.6	14.0	17.8	24	vari	10	22	21.6	12.7	17.1	25	9	10	vari
O	18.3	13.3	15.8	23	2 e 3	9	28	18.1	12.4	15.3	24	7	8	23	19.3	10.1	14.7	27	8	4	vari
N	13.3	9.6	11.5	18	vari	5	24 e 25	13.6	9.0	11.3	18	5 e 6	4	24	14.1	6.8	10.5	19	1 e 4	-2	24
D	8.7	4.7	6.7	14	2	-2	vari	9.2	4.5	6.8	14	1 e 22	-2	29 e 31	8.6	2.1	5.4	13	2 e 21	-5	vari
Anno	17.1	11.3	14.2	33	29 VI VII	-2	28 I vari XII	17.6	10.6	14.1	33	3 e 18 VII	-2	vari	18.1	8.2	13.2	35	19 VII	8	28 I
<div> <div> ATTIMIS (Tm) (196 m. s. m.) </div> <div> VEDRONZA (Tm) (320 m. s. m.) </div> <div> MONTEMAGGIORE (Tm) (954 m. s. m.) </div> </div>																					
G	8.4	-1.8	3.3	13	7	-7	26	4.4	-5.3	-0.4	10	9	-12	29	4.7	-2.9	0.9	16	13	-10	28
F	10.9	0.1	5.5	20	vari	-6	9	3.7	-3.5	0.1	7	19 e 25	-10	12	6.1	-1.3	2.4	15	28	-7	vari
M	12.7	0.0	6.3	22	31	-7	11	8.4	-3.4	2.5	20	31	-10	11	6.7	-2.4	2.1	16	31	-10	6
A	18.1	6.2	12.2	25	1 e 3	0	30	16.5	4.6	10.6	21	6 e 11	-3	30	12.2	3.7	8.0	18	2	-4	30
M	23.2	8.6	15.9	30	8 e 11	1	1 e 2	21.0	4.6	12.8	27	23	-3	2	17.1	8.4	12.7	24	7	-1	1
G	27.3	13.6	20.5	32	vari	8	5	28.3	15.0	21.6	32	15 e 29	10	1 e 2	20.6	11.7	16.2	27	23	4	4
L	28.8	15.9	22.3	35	19	11	25	27.5	14.0	20.7	32	2 e 20	11	28	23.1	14.1	18.6	28	19	10	26 e 27
A	24.4	12.9	18.6	27	9	8	2	22.6	12.4	17.5	27	15	8	20	19.2	10.1	14.6	22	vari	7	2 e 22
S	20.9	11.5	16.2	26	1 e 2	8	vari	»	»	»	»	»	»	»	15.5	8.5	12.0	20	9	5	4 e 5
O	19.3	9.5	14.4	29	11	3	22 e 23	»	»	»	»	»	»	»	14.3	7.5	10.9	23	vari	1	vari
N	14.7	4.5	9.6	22	14	-1	vari	»	»	»	»	»	»	»	8.4	2.4	5.4	13	13	-4	24
D	8.7	-0.6	4.1	13	23	-7	vari	»	»	»	»	»	»	»	4.1	-1.8	1.2	10	22 e 23	-10	27
Anno	18.1	6.7	12.4	35	19 VII	-7	26 I 11 III	»	»	»	»	»	»	»	12.7	4.8	8.8	28	19 VII	-10	vari

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>CIVIDALE (Tm) (138 m. s. m.)</div> <div>TARVISIO (Tm) (751 m. s. m.)</div> <div>CAVE DEL PREDIL (Tm) (901 m. s. m.)</div>																					
G	3.4	-3.7	-0.2	8	vari	-10	28 e 29	5.7	-5.5	0.1	16	13	-16	28	4.2	-6.5	-11	12	11	-15	27 e 28
F	5.3	-1.8	1.8	16	28	-8	9	4.7	-4.2	0.2	14	29	-14	9	4.0	-5.8	-0.9	16	28	-16	9
M	8.4	-0.9	3.7	17	31	-7	12	5.5	-5.4	0.1	16	31	-15	10 e 11	6.5	-6.3	0.1	17	30	-19	12
A	13.7	4.6	9.2	19	20	0	11	13.8	0.4	7.1	22	vari	-4	9 e 30	11.9	-0.2	5.8	18	1 e 2	-3	vari
M	19.5	8.3	13.9	27	8	2	1	20.3	3.7	12.0	27	7	-4	1	17.7	3.9	10.8	24	6 e 7	-2	3
G	23.3	18.0	20.6	28	23 e 30	5	3 e 4	24.1	7.6	15.8	27	vari	1	4	21.8	7.8	14.8	28	30	0	4
L	24.8	14.7	19.8	30	19	10	27	25.0	11.6	18.3	30	vari	8	vari	23.2	10.9	17.0	30	18	8	30
A	20.1	10.5	15.3	24	9 e 27	7	22	19.6	8.0	13.8	23	vari	4	22	18.8	8.5	13.7	22	8 e 24	4	6 e 22
S	16.7	8.6	12.6	19	9	5	20	18.4	5.7	12.1	22	9 e 29	0	20	17.1	5.9	11.5	20	vari	1	vari
O	13.9	7.5	10.7	20	8 e 11	3	25 e 26	13.9	5.3	9.6	24	10 e 11	-1	24 e 25	13.2	5.0	9.1	25	8	-2	23
N	0.3	2.8	6.1	13	vari	-3	24	8.1	0.7	4.4	14	3	-5	vari	7.3	0.9	4.1	13	2	-7	24
D	3.8	-1.8	1.0	9	23	-9	31	0.3	-6.5	-3.1	7	1	-17	30	1.4	-6.7	-2.6	6	vari	-17	30 e 31
Anno	13.5	5.6	9.5	30	19 VII	-10	28 e 29 I	13.3	1.8	7.5	30	vari VII	-17	30 XII	12.3	1.5	6.9	30	18 VII	-19	12 III
<div>FUSINE IN VALROMANA (Tm) (842 m. s. m.)</div> <div>PASSO DI MAURIA (Tm) (1298 m. s. m.)</div> <div>FORNI DI SOPRA (Tm) (907 m. s. m.)</div>																					
G	4.6	-9.9	-2.6	10	12 e 15	-20	28	1.1	-7.5	-3.2	9	12	-15	27	7.4	-3.9	1.7	13	12	-11	28
F	2.9	-6.6	-1.9	12	27	-17	9	4.1	-4.4	-0.2	16	28 e 29	-9	11	6.4	-1.8	2.3	12	vari	-8	8 e 13
M	6.8	-8.1	-0.6	17	31	-20	11 e 12	6.2	-5.2	0.5	18	2	-13	7 e 11	8.8	-1.0	3.9	20	31	-10	7 e 11
A	13.1	-1.1	6.0	20	2 e 3	-6	30	10.0	0.1	5.0	15	2 e 3	-5	29 e 30	14.1	4.4	9.3	20	1 e 3	-2	11
M	17.7	3.0	10.3	24	7	-5	1	16.0	4.2	10.1	23	7	-4	1	20.1	11.8	16.0	26	vari	5	1
G	22.0	6.3	14.2	27	30	-1	4	21.2	7.8	14.5	25	30	2	vari	23.0	11.4	17.2	27	23 e 30	9	vari
L	24.1	12.8	18.5	30	vari	6	8 e 30	21.5	9.7	15.6	26	2	7	27 e 28	24.9	12.2	18.5	28	3 e 15	9	22
A	19.2	6.5	12.8	22	vari	2	vari	18.0	6.7	12.3	20	vari	5	vari	20.5	10.2	15.4	23	vari	5	2
S	17.3	3.7	10.5	22	28 e 29	-1	18 e 20	14.9	4.9	9.9	19	vari	0	21	18.0	8.1	13.0	20	vari	5	vari
O	13.5	3.6	8.6	24	9 e 10	-4	23	14.9	3.9	9.4	23	vari	0	vari	15.5	7.5	11.5	25	9	2	22
N	7.5	-1.7	2.9	14	3	-8	27 e 28	5.2	-1.7	1.8	9	vari	-7	24	7.9	0.4	4.1	14	9	-6	24
D	0.2	-9.5	-4.7	8	1	-2.1	31	0.5	-7.0	-3.2	5	vari	-14	28	2.4	-5.6	-1.6	7	22	-12	30 e 31
Anno	12.4	-0.1	6.2	30	vari VII	-2.1	31 XII	11.1	1.0	6.0	26	2 VII	-15	27 I	14.1	4.5	9.3	28	3 e 15 VII	-12	30 e 31
<div>SAURIS (Tm) (1200 m. s. m.)</div> <div>AMPEZZO (Tm) (560 m. s. m.)</div> <div>COLLINA (Tm) (1250 m. s. m.)</div>																					
G	3.0	-4.2	-0.6	11	11 e 13	-12	27 e 28	4.0	-3.8	0.1	7	10 e 11	-10	28 e 29	3.1	-4.6	-0.7	7	6	-13	28 e 29
F	4.8	-3.0	0.9	15	28	-10	13	7.1	-2.0	2.5	17	28 e 29	-7	9 e 10	7.6	-2.4	2.6	12	vari	-4	vari
M	5.4	-4.3	0.6	16	1	-12	7 e 11	10.4	-1.3	4.6	20	31	-8	12	4.4	-5.2	-0.4	14	31	-12	5
A	9.8	1.1	5.4	14	vari	-5	30	15.9	4.5	10.2	22	20	-1	9	9.1	0.5	4.8	14	3	-3	9 e 11
M	14.5	5.5	10.0	22	8	-2	1	21.5	8.4	14.9	30	8	1	1	15.1	5.7	10.4	20	8 e 9	-1	1
G	19.5	8.7	14.1	25	30	1	5	25.9	12.4	19.2	32	30	5	3	19.4	11.6	15.5	24	24 e 25	7	2 e 3
L	22.3	11.9	17.1	27	18 e 19	8	26	27.5	14.6	21.0	33	vari	10	27	20.5	11.2	15.8	24	4	5	29
A	17.8	8.0	12.9	21	vari	3	2 e 23	21.8	11.2	16.5	25	9	7	23	17.1	7.5	12.3	19	vari	5	22
S	14.6	6.1	10.3	18	9 e 29	2	vari	18.2	8.9	13.6	22	9	4	5	13.6	4.0	8.8	18	27	2	10
O	13.3	5.4	9.4	23	9	1	vari	15.0	7.5	11.2	22	9	2	22 e 23	12.5	4.3	8.4	21	11	-1	26
N	6.1	-1.0	2.6	10	3	-7	24	8.7	2.2	5.5	13	3	-3	vari	7.2	-0.7	3.2	10	13 e 14	-5	vari
D	1.1	-5.9	-2.4	6	vari	-13	28 e 31	3.1	-2.6	0.3	9	21	-10	31	1.0	-5.2	-2.1	6	2 e 3	-12	28
Anno	11.0	2.4	6.7	27	18 e 19 VII	-13	28 e 31 XII	14.9	5.0	10.0	33	vari VII	-10	28 e 29 I 31 XII	10.9	2.2	6.6	24	24 e 25 VI 4 VII	-13	28 e 29 I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
FORNI AVOLTRI (Tm) (888 m. s. m.)								RAVASCLETO (Tm) (910 m. s. m.)								TIMAU (Tm) (821 m. s. m.)					
G	4.4	-4.9	-0.3	12	10 e 12	-11	vari	5.0	-4.5	0.2	12	13	-9	28	4.0	-4.1	0.0	12	12	-9	28 e 30
F	7.1	-3.6	1.8	18	28	-11	13	5.8	-2.3	1.7	12	26 e 27	-5	9	6.8	-2.1	2.4	18	28	-8	9 e 13
M	8.5	-3.5	2.5	19	31	-12	11	6.4	-4.7	0.8	12	vari	-9	13	10.0	-1.7	4.1	21	31	-9	12
A	13.2	1.5	7.3	19	2	-4	30	10.2	1.7	6.0	14	19	-1	vari	13.8	3.3	8.6	21	2	0	30
M	18.5	5.7	12.1	26	8 e 9	-1	1 e 2	18.1	6.2	12.1	23	16 e 17	0	1	18.9	7.3	13.1	27	8	3	vari
G	23.2	9.4	16.3	29	30	2	4	22.2	11.1	16.7	27	30	6	3 e 4	23.5	10.6	17.0	28	vari	4	4
L	25.3	12.3	18.8	30	vari	9	8 e 27	25.5	12.7	19.1	32	19	9	vari	25.2	19.4	22.3	31	18 e 19	9	26
A	19.7	9.1	14.4	23	vari	5	vari	20.5	9.4	15.0	27	vari	8	vari	20.7	9.7	15.2	25	26	6	6 e 23
S	17.0	6.9	12.0	21	9	3	vari	15.2	6.9	11.0	19	6 e 9	4	17	17.1	7.8	12.5	22	9	4	vari
O	14.7	5.9	10.3	25	9	0	22	13.2	7.3	10.3	23	9	3	vari	14.9	6.7	10.8	25	9	1	23 e 25
N	7.7	0.7	4.2	11	16	-5	28	9.2	1.8	5.5	16	5	-3	27	8.4	1.9	5.1	17	18	-4	28
D	1.3	-4.8	-1.8	8	21	-12	31	4.1	-3.4	0.4	9	vari	-10	14 e 28	28	-3.8	-0.5	7	vari	-12	31
Anno	13.4	2.9	8.1	30	vari VII	-12	11 III 31 XII	13.0	3.5	8.2	32	19 VII	-10	14 e 28 XII	13.8	4.6	9.2	31	18 e 19 VII	-12	31 XII
PAULARO (Tm) (690 m. s. m.)								CHIALINA (OVARO) (Tm) (492 m. s. m.)								TOLMEZZO (Tm) (323 m. s. m.)					
G	8.1	-4.1	2.0	17	10 e 13	-10	27 e 28	6.4	-5.3	0.5	12	9	-14	28	4.6	-3.6	0.5	8	1 e 5	-10	28
F	9.3	-2.4	3.5	21	28	-8	9 e 13	8.2	-3.6	2.3	17	vari	-10	9	5.0	-1.6	1.7	12	24 e 26	-8	9
M	12.5	-2.6	4.9	24	31	-10	12	10.8	-3.6	3.6	21	30	-9	11 e 12	9.6	1.4	5.5	17	28	-7	6
A	16.1	3.0	9.5	24	2	-2	30	16.1	2.3	9.2	22	1	-3	30	16.0	5.7	10.8	22	23	2	9 e 12
M	20.9	7.4	14.2	29	7	0	1 e 2	21.0	6.2	13.6	29	7	-2	1 e 2	21.2	9.3	15.3	29	8 e 9	2	3
G	24.5	10.6	17.6	30	30	3	4	26.0	11.0	18.5	31	29 e 30	3	4	26.3	13.8	20.1	31	30	6	4
L	26.6	13.3	19.9	32	19	9	27	26.8	12.9	19.9	32	vari	10	8 e 27	27.2	16.1	21.6	33	19	13	vari
A	22.1	10.0	16.0	25	26	5	2 e 22	22.1	9.8	16.0	25	26	4	2 e 22	23.6	13.3	18.4	27	2 e 3	9	23 e 24
S	19.3	8.2	13.8	25	20	3	5	19.1	8.0	13.5	23	8 e 18	2	20	20.9	9.2	15.1	26	16	4	28
O	16.2	7.0	11.6	26	8 e 9	1	25	15.9	6.4	11.1	24	8	0	22 e 23	16.1	8.7	12.4	22	9	4	21 e 25
N	10.9	1.7	6.3	15	vari	-4	vari	10.6	1.0	5.8	15	11	-4	vari	11.3	5.1	8.2	15	vari	-2	vari
D	5.9	-2.6	1.6	12	23 e 24	-10	30	5.1	-3.9	0.6	11	20	-12	30 e 31	4.8	-1.9	1.5	8	vari	-9	31
Anno	16.0	4.1	10.1	32	19 VII	-10	vari	15.7	3.4	9.6	32	vari VII	-14	30 e 31 XII	15.6	6.3	10.9	33	19 VII	-10	28 I
PONTEBBA (Tm) (562 m. s. m.)								SALETO DI RACCOLANA (Tm) (517 m. s. m.)								OSEACCO (Tm) (490 m. s. m.)					
G	3.5	-6.2	-1.3	9	12	-12	27 e 28	-0.9	-6.0	-3.4	4	4	-11	27	3.3	-4.1	-0.4	7	16 e 20	-9	28
F	5.3	-2.8	1.2	16	28	-12	9	0.8	-4.9	-2.1	6	18	-12	9	5.3	-2.6	1.3	13	28	-8	9
M	9.7	-3.5	3.1	20	31	-10	11 e 12	6.6	-4.2	1.2	19	31	-11	12	8.5	-1.9	3.3	20	31	-8	vari
A	15.0	2.2	8.6	20	vari	-1	9 e 11	14.3	2.1	8.2	20	21	-2	30	15.8	4.8	10.3	22	7	-1	30
M	[20.5]	[6.5]	[13.5]	»	»	»	»	19.4	5.8	12.6	26	7 e 8	-1	1	20.6	8.6	14.6	26	7 e 8	0	1
G	[25.0]	[10.4]	[17.7]	»	»	»	»	24.3	9.7	17.0	30	30	3	4	25.3	12.4	18.9	30	30	4	3
L	26.5	13.1	19.8	32	2	10	8 e 25	26.0	12.6	19.3	32	19	10	vari	27.4	14.6	21.0	32	18 e 19	10	27
A	21.7	9.8	15.7	26	26	5	22	21.3	9.4	15.3	24	vari	5	2	22.2	11.1	16.6	25	vari	8	6 e 23
S	17.9	7.0	12.5	22	vari	3	21	[17.6]	[5.8]	[11.7]	»	»	»	»	17.7	9.2	13.5	23	2	4	5 e 20
O	15.8	7.0	11.4	25	10	-1	25	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
N	8.9	1.9	5.4	12	9 e 14	5	28 e 30	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
D	1.1	-5.2	-2.1	6	1 e 21	-17	31	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Anno	14.2	3.4	8.8	32	2 VII	-17	31 XII	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
RESIA (Tm) (380 m. s. m.)								GEMONA (Tm) (307 m. s. m.)								PINZANO (Tm) (201 m. s. m.)					
G	5.4	-5.2	0.1	9	vari	-10	27 e 28	7.1	-2.0	2.5	13	9	-6	27 e 28	6.9	-0.1	3.4	12	8	-7	28
F	8.3	-2.7	2.8	19	28	-10	9	11.2	1.3	6.3	21	27	-6	9	9.9	2.5	6.2	17	28 e 29	-4	8
M	11.0	-2.7	4.1	22	31	-9	12 e 22	12.5	0.5	6.5	23	21	-6	11	10.5	1.3	5.9	21	30 e 31	-4	vari
A	16.6	3.3	10.0	23	22	-2	30	17.0	7.6	12.3	24	21	0	30	17.4	7.9	12.6	22	1 e 2	-3	29
M	21.6	6.4	14.0	31	8	0	1 e 2	»	»	»	»	»	»	»	22.7	12.4	17.6	30	7	5	28
G	26.2	10.8	18.5	33	30	4	4	»	»	»	»	»	»	»	27.9	15.6	21.7	33	28	10	3 e 6
L	27.9	13.5	20.7	33	vari	10	8 e 27	»	»	»	»	»	»	»	28.8	19.0	23.9	34	18	14	27
A	23.2	9.7	16.5	26	vari	6	vari	»	»	»	»	»	»	»	23.7	15.3	19.5	28	28	9	2
S	19.1	7.9	13.5	23	9 e 20	3	19 e 21	»	»	»	»	»	»	»	20.6	12.6	16.6	23	vari	8	5
O	15.7	7.5	11.6	22	7 e 11	0	25	18.0	9.0	13.5	27	7	0	22	17.0	11.2	14.1	21	5	6	25 e 26
N	10.3	2.4	6.3	13	vari	-5	28	12.5	4.7	8.6	17	1 e 2	-2	23	12.8	7.5	10.2	19	7	0	24
D	4.4	-3.9	0.2	10	24	-17	31	7.5	-0.1	3.7	14	9	-7	31	7.1	1.5	4.3	12	21 e 22	-6	30
Anno	15.8	3.9	9.9	33	30 VI vari VII	-17	31 XII	»	»	»	»	»	-7	31 XII	17.1	8.9	13.0	34	18 VII	-7	28 I
UDINE (Tm) (113 m. s. m.)								GRADO (Tm) (2 m. s. m.)								BONIFICA VITTORIA (idrovara) (Tm) (1 m. s. m.)					
G	8.7	-0.5	4.1	12	vari	-5	31	7.5	1.3	4.4	11	vari	-4	28 e 29	6.5	-1.2	2.6	11	vari	-8	28
F	11.2	1.7	6.4	19	28	-3	vari	8.4	2.4	5.4	14	vari	-2	9	10.8	1.8	6.3	22	23 e 29	-6	9
M	11.9	1.7	6.8	21	31	-4	8 e 11	9.6	3.1	6.3	20	31	-2	7 e 12	13.1	2.6	7.9	23	1	-2	6 e 7
A	20.1	8.3	14.2	24	23	3	30	15.8	8.7	12.2	23	22	5	30	17.1	7.1	12.1	24	2 e 22	4	1 e 3
M	26.4	12.4	19.4	31	vari	5	1	22.3	12.8	17.6	29	8	7	2	22.8	11.8	17.3	31	8	5	3
G	30.6	16.4	23.5	35	28	10	3 e 4	26.5	17.1	21.8	33	30	9	1	26.6	15.3	20.9	32	23 e 30	9	3
L	30.0	18.8	24.4	37	2	15	25 e 27	27.6	20.4	24.0	32	2	16	26 e 27	28.5	17.0	22.8	33	vari	15	vari
A	26.7	14.7	20.7	29	vari	11	23 e 24	24.3	16.4	20.4	26	vari	13	22	24.5	14.2	19.3	28	vari	10	22
S	22.3	13.1	17.7	26	18	8	5	22.0	16.2	19.1	25	29 e 30	11	4	21.9	12.4	17.2	25	20 e 29	8	20
O	21.2	11.0	16.1	24	9	5	25	19.3	13.8	16.5	24	8 e 9	8	22 e 23	18.8	11.1	15.0	26	8	5	vari
N	13.3	6.9	10.1	17	vari	1	24	12.5	8.5	10.5	18	3 e 7	3	25 e 27	14.0	6.4	10.2	18	2 e 6	-2	25
D	7.7	0.7	4.2	13	22	-7	29	7.6	4.4	6.0	14	1 e 2	-2	28	8.3	1.5	4.9	14	2	-6	28
Anno	19.2	8.8	14.0	37	2 VII	-7	29 XII	17.0	10.4	13.7	33	30 VI	-4	28 e 29 I	17.7	8.3	13.0	33	vari VII	-8	28 I
MORUZZO (Tm) (264 m. s. m.)								TALMASSONS (Tm) (30 m. s. m.)								TORVISCOSA (Tm) (5 m. s. m.)					
G	5.7	-2.3	1.7	10	8 e 9	-7	28	»	»	»	»	»	»	»	5.6	-2.3	1.6	10	vari	-10	28
F	8.8	0.9	4.9	18	28	-6	8	»	»	»	»	»	»	»	9.9	-0.1	4.9	18	27	-6	9
M	10.2	1.5	5.8	19	31	-6	7	»	»	»	»	»	»	»	10.8	-0.4	5.2	21	31	-6	11 e 12
A	17.1	6.4	11.7	21	20	2	30	19.2	6.0	12.6	26	22	0	30	16.9	5.9	11.4	24	21	1	11 e 30
M	21.7	9.5	15.6	29	8	3	1	25.1	9.8	17.5	32	8	3	1	22.8	9.6	16.2	30	7	1	1
G	24.6	13.2	18.9	31	30	7	1 e 10	28.2	13.5	20.8	33	15	8	3	26.6	14.0	20.3	33	29 e 30	8	3
L	28.0	17.9	23.0	32	1	13	27	30.7	17.0	23.8	36	19	12	9	27.7	17.0	22.4	33	18	14	24 e 26
A	22.4	13.5	18.0	25	vari	11	20 e 22	27.6	13.4	20.5	30	16	9	2	24.0	13.1	18.6	27	8	8	22
S	19.6	11.8	15.7	21	1 e 24	8	4	23.3	10.9	17.1	28	9	7	5	21.0	11.8	16.4	24	28	8	5 e 20
O	16.9	9.4	13.1	23	8 e 9	5	vari	19.8	10.0	14.9	27	4	6	22	[18.0]	[10.8]	[14.4]	»	»	»	»
N	11.9	5.0	8.4	15	vari	0	24 e 25	14.6	4.9	9.8	20	8	-2	vari	[14.0]	[5.4]	[9.7]	»	»	»	»
D	6.9	0.3	3.6	12	24	-6	30	8.0	0.5	4.3	14	21	-10	31	[8.4]	[-1.0]	[3.7]	»	»	-9	30 e 31
Anno	16.2	7.3	11.8	32	1 VII	-7	28 I	»	»	»	36	19 VII	»	»	17.1	7.0	12.1	33	29 e 30 VI 18 VII	-10	28 I

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>LIGNANO (Tm) (2 m. s. m.)</div> <div>LA CROSETTA (Tm) (1120 m. s. m.)</div> <div>CA' ZUL (Tm) (599 m. s. m.)</div>																					
G	5.8	-0.2	2.8	10	8	-6	28	3.2	-8.9	-2.8	11	13	-18	27 e 28	1.1	-5.2	-2.0	7	3 e 18	-12	28
F	9.9	2.3	6.1	17	22 e 28	-4	9	3.3	-5.0	-0.9	12	28	-13	9	5.7	-2.7	1.5	12	vari	-8	9 e 10
M	10.7	2.4	6.6	19	28 e 31	-2	vari	3.4	-6.4	-1.5	12	31	-15	12	8.1	-2.1	3.0	16	30	-8	vari
A	16.8	8.1	12.4	24	22	4	3	8.9	-1.1	3.9	13	vari	-7	11	13.5	4.3	8.9	19	20 e 21	0	vari
M	22.3	11.9	17.1	29	8	6	3	13.5	2.3	7.9	20	7 e 8	-5	1	19.3	8.1	13.7	25	7	0	1
G	25.7	16.6	21.2	32	23	10	3	17.9	6.3	12.1	23	30	0	3 e 4	24.2	12.0	18.1	29	30	6	3
L	27.7	19.5	23.6	33	1	15	26	20.1	7.2	13.6	28	2	5	vari	25.0	13.7	19.3	29	18	10	31
A	23.9	15.3	19.6	27	13	12	22	15.0	6.7	10.9	18	30	1	2	20.8	10.2	15.5	23	29 e 30	6	22
S	21.9	13.6	17.7	26	5	9	5 e 24	12.0	3.8	7.9	16	29	0	vari	16.3	7.5	11.9	19	2 e 5	4	19
O	18.5	12.1	15.3	25	8	5	22	11.1	3.9	7.5	19	9	-3	24 e 25	13.7	6.8	10.2	19	8	1	22
N	13.8	6.7	10.3	19	1 e 3	-1	24 e 25	5.4	-2.5	1.5	9	6 e 7	-8	24 e 25	8.6	2.2	5.4	12	6 e 7	-3	24 e 25
D	8.1	2.1	5.1	14	23	-7	31	0.7	-7.5	-3.4	5	22 e 26	-17	31	1.5	-2.5	-0.5	6	vari	-9	30 e 31
Anno	17.1	9.2	13.2	33	1 VII	-7	31 XII	9.5	-0.1	4.7	28	2 VII	-18	27 e 28 I	13.2	4.4	8.8	29	30 30 VI 18 VII	-12	28 I
<div>TRAMONTI DI SOPRA (Tm) (411 m. s. m.)</div> <div>CA' SELVA (Tm) (498 m. s. m.)</div> <div>PONTE RACLI (Tm) (316 m. s. m.)</div>																					
G	7.4	-2.0	2.7	13	8	-8	28	1.2	-3.5	-1.1	6	5	-10	29	9.1	-3.1	3.0	10	5	-8	28
F	10.3	0.0	5.1	20	28	-6	9	4.3	-2.2	1.0	15	28	-6	10 e 11	8.6	-1.2	3.7	17	28	-6	9 e 10
M	12.7	1.0	6.9	22	30 e 31	-6	11	6.6	-2.1	2.2	16	31	-7	vari	10.9	-1.4	4.8	18	28 e 31	-6	11 e 12
A	18.5	6.1	12.3	22	vari	0	30	12.6	4.2	8.4	18	22	0	12	14.2	4.4	9.3	23	22	0	30
M	21.7	9.5	15.6	18	6 e 9	1	1	17.2	8.7	13.0	24	7 e 8	0	1	23.2	8.4	15.8	29	vari	1	1 e 2
G	26.5	14.5	20.5	33	30	9	5	21.6	12.1	16.8	28	30	6	4 e 5	23.2	8.1	15.6	29	vari	1	1 e 2
L	28.5	16.0	22.2	33	19	12	8 e 27	23.9	15.1	19.5	29	19	10	27	29.5	15.1	22.3	34	2 e 19	11	28
A	24.0	12.4	18.2	27	vari	8	2	19.0	11.6	15.3	22	9 e 20	8	3 e 23	24.2	11.1	17.7	27	30	8	3
S	20.1	11.1	15.6	24	vari	7	vari	15.4	9.4	12.4	19	4	5	21	19.7	9.1	14.4	26	4	5	16
O	17.7	9.8	13.8	27	8	3	22 e 23	13.3	8.3	10.8	21	9	3	23	16.6	8.5	12.5	22	8 e 9	3	21 e 22
N	13.4	4.0	8.7	16	vari	-2	24 e 25	7.6	2.9	5.3	10	vari	-2	vari	11.9	3.1	7.5	15	16	-2	28 e 29
D	8.2	-0.7	3.8	13	21 e 24	-8	31	2.5	-1.0	0.8	7	9	-8	29	6.3	-1.3	2.5	12	vari	-9	31
Anno	17.4	6.8	12.1	33	30 VI 19 VII	-8	28 I 31 XII	12.1	5.3	8.7	29	19 VII	-10	29 I	16.5	5.1	10.8	34	2 e 19 VII	-9	31 XII
<div>MANIAGO (Tm) (283 m. s. m.)</div> <div>CIMOLAI (Tm) (652 m. s. m.)</div> <div>CLAUT (Tm) (600 m. s. m.)</div>																					
G	7.4	-1.6	2.9	12	5 e 9	-8	28	3.3	-5.7	-1.2	16	11	-12	27 e 28	-1.3	-7.3	-4.3	1	1 e 3	-14	28
F	10.9	0.8	5.9	20	29	-5	vari	4.7	-2.6	1.0	15	28 e 29	-8	9	2.6	-3.2	-0.3	15	26	-10	9
M	12.5	0.4	6.5	23	31	-6	11	11.4	-2.7	4.4	21	31	-9	7 e 21	7.8	-4.2	1.8	17	31	-9	7
A	18.1	7.3	12.7	25	22	2	30	16.5	4.0	10.2	22	1 e 3	-1	12	12.5	1.9	7.2	18	4 e 19	-3	11
M	23.9	9.9	16.9	31	7	2	2	22.8	8.2	15.5	30	8 e 9	1	1	20.3	8.0	14.2	28	6	0	28
G	28.2	13.8	21.0	33	23 e 30	8	3 e 4	25.7	12.5	19.1	30	30	5	4	24.9	10.7	17.8	29	29	6	17
L	29.7	16.5	23.1	35	19	13	8	26.4	14.5	20.4	31	vari	11	vari	25.3	11.5	18.4	29	vari	8	27
A	25.0	13.1	19.1	28	9	10	vari	21.0	11.0	16.0	25	2 e 10	7	2	20.2	8.5	14.3	24	vari	5	23
S	21.4	11.5	16.4	26	20	3	4	18.6	8.8	13.7	24	26 e 30	5	vari	18.8	8.4	13.6	23	8	2	20
O	19.1	9.5	14.3	27	8 e 9	3	22	15.0	7.1	11.1	22	8	2	22 e 23	15.1	6.0	10.6	21	10	-1	23
N	13.9	5.3	9.6	18	6	-2	24	8.1	1.0	4.6	13	15	-5	28	7.6	0.1	3.8	13	9	-5	vari
D	8.9	-0.4	4.2	17	19	-7	30 e 31	1.3	-5.1	-1.9	5	22	-12	31	-1.6	-6.3	-4.0	5	3	-14	31
Anno	18.3	7.2	12.7	35	19 VII	-8	28 I	14.6	4.3	9.4	31	vari VII	-12	27 e 28 I 31 XII	12.7	2.8	7.8	29	29 VI 18 VII	-14	28 I 31 XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>PRESCUDINO (Tm) (640 m. s. m.)</div> <div>BARCIS (Tm) (409 m. s. m.)</div> <div>SAPPADA (Tm) (1217 m. s. m.)</div>																					
G	3.5	-5.7	-1.1	12	23 e 24	-13	28 e 29	2.2	-4.9	-1.3	9	5	-12	29	0.2	-9.4	-4.6	9	13	-20	27 e 28
F	5.7	-3.0	1.3	14	28 e 29	-10	10	5.2	-2.5	1.3	13	29	-8	10 e 11	3.1	-8.2	-2.5	12	28	-18	13
M	8.8	-3.0	2.9	19	31	-9	7 e 8	8.7	-2.4	3.2	18	31	-8	12 e 13	5.5	-7.6	-1.1	15	31	-18	11
A	14.1	2.8	8.5	20	22	-3	11	14.5	3.4	8.9	19	20 e 22	-2	11 e 12	10.5	-1.3	4.6	16	2	-6	12
M	18.4	5.1	11.7	25	8	-2	1	19.4	6.4	12.9	26	8	-1	2	15.1	2.5	8.8	23	8	-5	2
G	23.4	9.7	16.6	29	30	4	4 e 5	24.0	10.9	17.4	30	30	6	vari	19.7	6.4	13.0	24	15	-2	4
L	24.7	12.6	18.6	30	1	9	23	25.5	14.1	19.8	30	vari	12	vari	21.2	9.0	15.1	27	18	6	8 e 27
A	19.5	8.9	14.2	22	vari	5	2 e 23	20.6	10.6	15.6	23	vari	8	vari	16.7	6.0	11.4	20	9	-1	2 e 22
S	16.1	7.3	11.7	21	9	3	vari	17.6	9.0	13.3	21	1	6	5 e 6	14.0	3.6	8.8	18	9	-2	vari
O	14.5	5.8	10.2	24	9	-1	23 e 24	14.8	7.6	11.2	20	9	2	23 e 25	11.8	2.6	7.2	22	9	-4	vari
N	8.0	0.6	4.3	13	4	-4	vari	9.4	2.4	5.9	16	9	-4	25 e 26	4.3	-2.1	1.1	7	vari	-10	24 e 28
D	0.8	-4.6	-1.9	5	vari	-13	31	1.6	-2.9	-0.6	7	21 e 22	-10	30 e 31	-3.3	-10.6	-7.0	4	1 e 21	-20	vari
Anno	13.1	3.0	8.1	30	1 VII	-18	28 e 20 I 31 XII	13.6	4.3	9.0	30	30 VI vari VII	-12	29 I	9.9	-0.8	4.6	27	18 VII	-20	27 e 28 I vari XII
<div>MISURINA (Tm) (1760 m. s. m.)</div> <div>AURONZO (Tm) (864 m. s. m.)</div> <div>PASSO FALZAREGO (Tm) (1985 m. s. m.)</div>																					
G	3.4	-9.6	-3.1	11	9 e 10	-19	vari	1.4	-7.0	-2.8	12	12	-16	28	-2.0	-6.6	-4.3	5	10 e 11	-18	26 e 27
F	3.4	-8.7	-2.6	13	29	-17	13	4.8	-4.1	0.3	13	29	-11	13	0.2	-6.2	-3.0	9	vari	-15	13
M	4.1	-9.6	-2.8	14	31	-19	7	9.9	-3.4	3.3	17	31	-11	11	0.5	-6.4	-3.0	10	30 e 31	-20	7
A	7.7	-3.7	2.0	13	2	10	10 e 11	14.7	1.3	8.0	18	vari	-2	2 e 13	5.4	-1.4	2.0	11	2	-10	9
M	12.1	0.4	6.2	18	8	-8	1	19.0	5.6	12.3	25	10 e 12	0	3	9.3	2.0	5.6	16	16	-6	1
G	16.6	4.0	10.3	21	15	-3	4	21.5	8.8	15.1	26	30	3	8	12.6	4.1	8.3	20	26 e 30	-3	4
L	17.7	6.5	12.1	22	vari	3	27 e 30	23.8	11.4	17.6	29	18	9	vari	15.8	6.4	11.1	21	vari	1	27
A	13.8	4.0	8.9	20	8 e 9	-2	2 e 22	19.0	8.1	13.6	22	9	4	3 e 22	11.4	3.2	7.3	18	29	-2	22
S	11.4	1.3	6.4	16	28	-3	vari	15.0	5.7	10.3	19	29	2	vari	8.9	0.0	4.5	15	27 e 28	-3	vari
O	9.2	1.0	5.1	19	9	-3	vari	13.4	4.9	9.2	19	vari	-1	23 e 24	7.3	0.0	3.7	20	10	-5	24
N	4.0	-5.6	-0.8	9	29	-10	24 e 30	6.4	-0.1	3.1	10	25	-6	28	2.1	-5.1	-1.5	5	29	-10	18 e 20
D	0.7	-11.3	-5.3	6	vari	-20	28	-0.2	-6.6	-3.4	6	6	-16	31	-1.6	-10.8	-6.2	2	vari	-19	28
Anno	8.7	-2.6	3.0	22	vari VII	-20	28 XII	12.4	2.1	7.2	29	18 VII	-16	28 I 31 XII	5.8	-1.7	2.0	21	vari VII	-20	7 III
<div>CORTINA D'AMPEZZO (Tm) (1275 m. s. m.)</div> <div>PERAROLO DI CADORE (Tm) (532 m. s. m.)</div> <div>MARESON DI ZOLDO (Tm) (1260 m. s. m.)</div>																					
G	6.3	-6.7	-0.2	12	vari	-14	vari	13.8	-5.5	4.1	9	16	-13	28	5.5	-3.8	0.8	14	10	-12	vari
F	6.7	-5.6	0.5	16	28	-12	13	6.1	-2.4	1.9	16	28	-8	9	5.8	-3.2	1.3	14	28	-10	13
M	7.7	-5.4	1.2	18	31	-13	7 e 11	9.2	-2.6	2.3	19	31	-9	11	7.0	-3.7	1.7	18	31	-13	7
A	12.8	-0.1	6.3	18	2	-6	12	14.9	3.1	9.0	20	22	-2	11	11.4	0.8	6.1	16	vari	-5	11
M	17.4	3.7	10.6	26	9	0	vari	19.2	7.2	13.2	26	7 e 8	-1	1	15.8	4.6	10.2	23	8	-2	1
G	22.0	6.2	14.1	27	30	-1	5	23.9	10.4	17.1	29	30	5	vari	21.2	7.9	14.5	26	30	0	4
L	23.3	9.1	16.2	28	17	5	30	25.7	13.4	19.6	30	vari	11	23 e 27	22.5	10.1	16.3	27	1 e 5	7	vari
A	18.5	6.6	12.5	24	8	3	vari	20.6	10.5	15.5	24	2 e 9	5	vari	20.8	7.5	14.2	23	9	4	3 e 23
S	16.1	4.0	10.1	22	13	0	vari	17.7	8.0	12.9	21	9 e 29	3	vari	15.0	5.5	10.2	19	9 e 10	2	vari
O	13.1	3.1	8.1	24	10	-1	vari	14.7	7.3	11.0	22	9	1	vari	12.2	4.9	8.6	21	9	1	vari
N	6.7	-2.0	2.4	9	vari	-8	28	8.4	1.4	4.9	13	2	-4	vari	6.4	-0.9	2.7	9	6 e 17	-7	27
D	2.6	-8.8	-3.1	8	22 e 25	-15	vari	0.8	-5.2	-2.2	6	22	-13	31	2.3	-5.5	-1.6	8	24 e 25	-12	vari
Anno	12.8	0.3	6.6	28	17 VII	-15	vari XII	14.6	3.8	9.2	30	vari VII	-13	28 I 31 XII	12.2	2.0	7.1	27	1 e 5 VII	-13	7 III

Tabella II. - Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div> <div>FORNO DI ZOLDO (Tm) (848 m. s. m.)</div> <div>FORTOGNA (Tm) (435 m. s. m.)</div> <div>ARABBA (Tm) (1612 m. s. m.)</div> </div>																					
G	5.8	-4.0	0.9	15	13	-11	28	7.0	-5.1	10	12	10	-9	vari	5.1	-5.4	-0.1	11	13	-16	28
F	5.5	-2.6	1.5	14	28 e 29	-9	13	8.5	-1.9	3.3	20	28	-6	9 e 10	5.4	-3.0	1.2	15	29	-10	13
M	8.4	-2.5	2.9	19	31	10	7 e 11	10.7	-1.7	4.5	20	31	-8	11	8.1	-4.1	2.0	17	30	-13	8
A	12.9	2.8	7.8	18	vari	-2	10 e 11	16.1	5.0	10.5	20	vari	0	11	10.8	1.9	6.4	16	2 e 5	-4	10 e 11
M	17.3	6.5	11.9	24	8	-1	30	20.3	9.3	14.8	27	8	3	2 e 14	15.2	5.3	10.2	21	7 e 8	-1	1 e 2
G	22.7	10.0	16.4	27	23 e 30	3	4	24.2	12.6	18.4	27	vari	7	3 e 4	20.3	8.6	14.5	25	30	3	6
L	24.1	12.4	18.3	29	19	9	23 e 27	26.2	14.8	20.5	30	vari	10	26	21.4	10.6	16.0	28	15	7	12
A	19.0	15.6	17.3	22	9 e 27	4	22	21.4	11.5	16.5	24	vari	7	22 e 23	17.4	8.2	12.8	23	9	3	22
S	16.3	6.6	11.4	21	29	3	vari	18.8	8.8	13.8	22	vari	4	5	14.8	5.9	10.3	19	vari	3	vari
O	12.8	5.9	9.4	21	9	1	25	16.2	7.7	12.0	23	8	3	vari	12.5	5.7	9.1	23	12	2	vari
N	7.6	0.4	4.0	12	16	-4	30	11.2	1.7	6.4	16	2 e 6	-3	vari	7.0	0.6	3.8	12	2	-6	20 e 25
D	1.7	-5.0	-1.7	7	22	-11	30 e 31	5.3	-3.3	1.0	10	22	-10	31	-0.8	-7.9	-4.4	9	22	-19	15
Anno	12.8	3.8	8.3	29	18 VII	-11	28 I 30 e 31 XII	15.5	5.0	10.2	30	vari VII	-10	31 XII	11.4	2.2	6.8	28	15 VII	-19	15 XII
<div> <div>ANDRAZ (Cernadoi) (Tm) (1520 m. s. m.)</div> <div>CAPRILE (Tm) (1023 m. s. m.)</div> <div>FALCADE (Tm) (1150 m. s. m.)</div> </div>																					
G	2.2	-7.3	-2.5	11	10	-16	vari	4.9	-5.8	-0.4	13	12	-13	vari	4.9	-6.1	-0.6	13	21	-14	28 e 29
F	2.8	-6.9	-2.1	13	28	-13	13	6.7	-3.6	1.5	15	28	10	13	6.5	-4.8	0.8	14	vari	-11	13
M	4.1	-7.3	-1.6	13	1 e 31	-16	7	10.3	-4.1	3.1	19	31	10	vari	8.2	-4.6	1.8	19	31	-11	vari
A	8.4	-2.8	2.8	15	2	-8	9 e 30	15.4	1.0	8.2	22	1	-4	11	12.8	0.0	6.4	19	vari	-5	vari
M	13.0	1.4	7.2	20	8	-5	1	20.3	4.8	12.6	27	vari	-2	1	17.9	4.1	11.0	25	7 e 8	-2	1
G	17.3	5.1	11.2	21	10 e 15	-2	4	24.3	7.8	16.0	30	30	1	4 e 5	22.3	7.9	15.1	27	30	0	4
L	18.8	7.1	13.0	20	vari	3	29	25.0	10.9	18.0	30	16 e 17	7	30	23.4	9.9	16.7	29	17	6	23 e 26
A	13.9	4.5	9.2	20	8	1	2 e 3	20.6	8.6	14.6	25	9 e 26	3	2 e 22	19.2	7.7	13.5	24	9	3	2 e 22
S	12.6	1.6	7.1	17	3	-1	vari	16.7	5.7	11.2	22	9	1	17	15.4	5.3	10.3	20	3 e 9	1	17
O	9.7	1.7	5.7	19	9	-2	vari	13.8	5.1	9.5	22	8 e 10	0	vari	12.5	4.6	8.5	22	9	0	vari
N	4.9	-9.0	-2.1	7	2 e 14	-7	vari	6.9	-0.8	3.0	11	6 e 16	-5	vari	6.0	-1.5	2.3	10	6 e 17	-7	27 e 28
D	-2.2	-10.4	-6.3	3	17	-17	27 e 28	0.6	-6.8	-3.1	4	21 e 22	-13	30 e 31	0.6	-6.9	-3.1	5	22	-13	vari
Anno	8.8	-1.9	3.5	23	vari VII	-17	27 e 28 XII	13.8	1.9	7.9	30	30 VI 16 17 VII	-13	vari I 30 e 31 XII	12.5	1.3	6.9	29	17 VII	-14	28 e 29 I
<div> <div>AGORDO (Tm) (611 m. s. m.)</div> <div>GOSALDO (Tm) (1141 m. s. m.)</div> <div>SEREN DEL GRAPPA (Tm) (387 m. s. m.)</div> </div>																					
G	5.8	-4.8	0.5	16	12	-11	27	5.6	-5.0	0.3	14	10 e 13	-12	vari	3.6	-7.3	-1.8	10	5	-13	27 e 28
F	7.1	-2.3	2.4	16	28	-7	vari	4.9	-3.8	0.5	14	28	-9	8 e 13	5.7	-2.6	1.5	15	29	-8	9
M	7.6	-2.2	2.7	21	31	-8	11 e 12	6.4	-4.1	1.2	16	31	-11	7	9.3	-2.7	3.3	19	31	-9	7
A	15.3	3.6	9.4	20	vari	0	10 e 12	11.5	0.9	6.2	16	vari	-5	11	13.8	2.4	8.1	20	vari	-4	10 e 11
M	19.8	8.0	13.9	26	7 e 9	0	1	15.7	4.7	10.2	23	8	-3	1	19.7	5.5	12.6	27	8	-2	1 e 2
G	25.1	12.4	18.8	30	15	4	4	19.9	8.4	14.2	24	16	2	4	24.1	9.4	16.7	28	30	4	3 e 4
L	26.3	14.9	20.6	31	18 e 19	11	vari	21.4	10.5	16.0	25	vari	8	vari	25.5	11.5	18.5	30	19	8	vari
A	21.4	10.1	15.7	25	9	6	vari	17.0	7.8	12.4	19	vari	4	2 e 22	21.3	9.5	15.4	27	9	5	vari
S	18.0	7.5	12.7	23	9	4	vari	13.6	5.7	9.6	18	9	2	vari	17.3	7.0	12.2	21	9	2	5 e 6
O	15.1	6.1	10.6	23	9	1	vari	12.2	4.4	8.3	21	9	-4	25	14.6	5.3	10.0	21	10 e 12	-1	vari
N	8.6	0.6	4.6	13	16	-5	29	6.5	-0.8	2.8	10	2 e 6	-5	vari	8.3	-0.4	3.9	12	2 e 6	-6	28
D	2.8	-4.7	-0.9	8	22	-12	31	1.5	-5.6	-2.1	6	vari	-13	30 e 31	2.1	-5.8	-1.9	7	22	-15	31
Anno	14.4	4.1	9.3	31	18 e 19 VII	-12	31 XII	11.4	1.9	6.6	25	vari VII	-13	30 e 31 XII	13.8	2.7	8.2	30	19 VII	-15	31 XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>CISON DI VALMARINO (Tm) (261 m. s. m.)</div> <div>PORDENONE (Tm) (23 m. s. m.)</div> <div>SESTO AL REGHENA (Tm) (13 m. s. m.)</div>																					
G	7.3	-1.7	2.8	12	5	4	28	5.6	-1.0	2.3	11	13	-7	28	5.8	-1.2	2.3	10	vari	-8	28
F	10.5	1.6	6.1	20	28 e 29	-4	9	9.1	2.0	5.5	17	28 e 29	-5	9	9.8	1.3	5.5	18	29	-5	9
M	9.6	1.9	10.7	22	31	-4	vari	11.9	2.3	7.1	21	31	-3	vari	12.1	1.3	6.7	22	31	-4	11 e 12
A	18.8	7.8	13.3	28	2	2	11	17.8	8.6	13.2	22	vari	3	11	19.3	7.1	13.2	25	22	2	11 e 30
M	24.1	11.4	17.8	31	7 e 8	2	1	23.4	12.1	17.8	30	7	5	1	24.4	11.1	17.8	32	8	3	1
G	28.1	15.5	21.8	33	30	10	4 e 5	27.6	16.8	22.2	32	29 e 30	12	3 e 4	27.2	15.2	21.2	33	23 e 30	11	5
L	30.4	18.2	19.2	35	1 e 20	14	vari	28.2	19.0	23.6	33	17 e 18	15	vari	30.0	18.1	24.0	35	1	14	27
A	24.5	14.1	19.3	28	6	12	vari	24.9	15.5	20.2	27	vari	12	2 e 22	25.5	13.9	19.7	29	13	10	22 e 23
S	21.8	12.2	17.0	25	2 e 9	8	5	20.6	12.6	16.6	22	vari	8	5	22.1	12.1	17.1	24	vari	8	5
O	18.6	10.4	14.5	27	9	4	22	18.0	10.7	14.3	22	vari	4	22	18.8	10.3	14.6	25	8 e 9	4	22 e 23
N	12.9	4.8	8.9	17	vari	0	vari	13.1	5.6	9.4	17	1 e 2	-1	vari	13.7	5.5	9.6	18	1 e 6	-1	24 e 25
D	6.0	0.2	3.1	11	23	-6	31	7.1	1.6	4.4	13	21	-7	31	7.6	1.1	4.4	13	23	-8	31
Anno	17.7	8.0	12.9	35	1 e 20 VII	-7	28 I	17.3	8.8	13.1	33	17 e 18 VII	-7	28 I 31 XII	18.0	8.0	13.0	35	1 VII	-8	28 I 31 XII
<div>PORTOGRUARO (Tm) (6 m. s. m.)</div> <div>CAORLE (Tm) (3 m. s. m.)</div> <div>MONTE GRAPPA (Tm) (1690 m. s. m.)</div>																					
G	6.4	-1.1	2.6	11	1	-7	28	5.3	0.4	2.8	10	9	-5	28	4.0	-5.7	-0.8	10	9 e 10	-14	vari
F	9.9	3.4	6.7	18	29	-4	10	8.0	2.9	5.5	14	29	-2	9	4.2	-5.9	-0.9	14	28 e 29	-10	vari
M	13.6	2.6	8.1	22	30 e 31	-3	vari	9.4	3.1	6.2	18	30	-2	12	8.2	-6.0	1.1	17	1	-13	vari
A	19.2	7.6	13.4	25	22	3	30	15.6	8.7	12.2	21	21 e 22	5	29 e 30	9.8	-1.6	4.1	15	vari	-8	9
M	24.3	11.3	17.8	32	vari	5	1	20.9	13.2	17.0	28	8	7	1	13.6	3.4	8.5	21	31	-5	1
G	28.7	16.0	22.3	35	29	11	3	24.7	17.6	21.2	30	30	12	3	20.4	7.5	13.8	28	16	-1	5
L	29.5	18.5	24.0	35	3	14	25 e 26	27.8	20.2	24.0	32	vari	15	26 e 27	20.6	9.6	15.1	25	vari	2	27
A	25.5	14.5	20.0	28	vari	11	vari	24.0	16.1	20.1	27	20	14	vari	16.0	5.8	10.9	21	9	3	23
S	22.6	12.4	17.5	25	9 e 10	9	5 e 6	21.1	14.2	17.6	24	20	10	11	13.0	3.5	8.3	18	3 e 28	0	vari
O	19.7	12.5	16.1	25	7	5	20	18.0	12.5	15.2	23	vari	6	22 e 23	10.3	2.3	6.3	20	11	-2	20
N	14.5	5.9	10.2	19	vari	-1	vari	13.1	7.7	10.4	17	vari	0	25	4.1	-3.5	0.3	9	1	-8	21 e 24
D	7.7	1.3	4.5	12	1	-8	29 e 30	7.4	2.7	5.1	13	2 e 23	-6	31	1.0	-7.3	-3.1	7	25	-14	27 e 28
Anno	18.5	8.7	13.6	35	29 VI 3 VII	-8	29 e 30 XII	16.3	9.9	13.1	32	vari VII	-6	31 XII	10.4	0.2	5.3	28	16 VII	-14	vari I 27 e 28 XII
<div>FOZA (Tm) (1083 m. s. m.)</div> <div>BASSANO DEL GRAPPA (Tm) (129 m. s. m.)</div> <div>MONTEBELLUNA (Tm) (121 m. s. m.)</div>																					
G	6.3	-2.2	2.0	15	10 e 12	-10	29	6.1	-2.6	1.7	11	5	-7	18 e 19	4.9	-2.0	1.4	10	9	-6	18 e 22
F	5.6	-1.1	2.3	13	29	-6	9	8.6	1.9	5.3	16	29	-5	9	9.3	1.9	5.6	18	28 e 29	-4	9 e 10
M	6.2	-1.6	2.3	15	1	-1.0	7	10.8	2.2	6.5	20	31	-4	7	10.6	1.9	6.3	20	31	-4	7 e 12
A	9.0	3.1	6.0	16	3 e 4	-2	vari	17.9	7.8	12.8	24	22	3	29	17.7	7.6	12.6	23	22	3	9 e 11
M	14.5	8.0	11.3	22	9	0	1	23.9	12.0	18.0	29	vari	6	1	23.0	11.5	17.3	30	8	4	1
G	20.4	11.5	15.9	25	21 e 23	6	6	27.6	16.2	21.9	32	23 e 30	9	3	28.0	15.7	21.8	33	23	10	4
L	21.7	13.4	17.6	26	vari	8	23 e 27	29.1	18.0	23.5	34	5	13	26 e 27	29.3	17.9	23.6	34	18	13	23 e 27
A	17.8	10.9	14.3	21	24	8	22	24.8	14.6	19.7	27	vari	13	vari	24.3	13.9	19.1	27	vari	11	2
S	14.1	7.6	10.9	17	vari	4	11 e 16	21.5	11.6	16.6	23	vari	9	5 e 11	21.1	11.8	16.4	24	9	7	5
O	12.5	7.2	9.9	22	10	3	vari	18.0	10.1	14.1	22	vari	5	22	17.8	10.1	14.0	26	9	4	20 e 22
N	6.8	1.6	4.2	12	3 e 6	-2	vari	12.0	5.4	8.7	15	vari	-1	24	12.9	5.4	9.2	17	vari	-1	25
D	»	»	»	»	»	»	»	5.9	0.6	3.2	10	vari	-6	31	7.0	0.8	3.9	14	23	-5	31
Anno	»	»	»	»	»	»	»	17.2	8.2	12.7	34	5 VII	-7	18 e 19 I	17.2	8.0	12.6	34	18 VII	-6	18 e 22 XII

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>TREVISO (26 m. s. m.)</div> <div>CASTELFRANCO VENETO (44 m. s. m.)</div> <div>MESTRE (4 m. s. m.)</div>																					
G	4.1	-1.9	1.1	8	8 e 9	-6	vari	4.9	-2.5	1.2	8	vari	-8	29	5.1	0.3	2.7	9	9	-4	28
F	8.4	2.4	5.4	17	29	-3	9 e 10	9.6	1.3	5.5	19	29	-3	8 e 10	8.9	3.4	6.1	17	29	-2	9
M	10.4	2.9	6.7	19	31	-2	vari	11.4	1.5	6.4	21	31	-3	vari	[10.4]	[3.8]	[7.1]	»	»	»	»
A	17.5	8.5	13.0	23	22	4	9 e 10	19.5	7.1	13.3	25	4 e 24	2	9 e 11	[19.0]	[7.0]	[13.0]	»	»	»	»
M	24.0	12.1	18.0	31	8	4	3	24.3	11.8	18.0	31	8	5	vari	24.3	13.6	19.0	31	8	6	1
G	29.0	16.2	22.6	34	23	10	3	29.1	15.9	22.5	34	23	9	1 e 2	28.3	18.21	23.2	33	23	13	4
L	30.1	18.5	24.3	34	vari	14	vari	30.3	18.9	24.6	35	1 e 5	14	26	29.7	20.3	25.0	35	1	15	26
A	25.1	14.5	19.8	28	9 e 14	12	23	25.4	14.6	20.0	28	13 e 14	12	23	[25.0]	[16.2]	[20.6]	»	»	»	»
S	21.6	12.0	16.8	24	1	9	5	22.4	12.3	17.4	25	vari	9	5	22.2	14.0	18.1	25	9	11	vari
O	18.2	9.9	14.1	23	vari	4	vari	18.2	10.2	14.2	25	9	4	22	15.0	12.1	13.5	25	9	6	22 e 23
N	13.0	5.1	9.0	17	vari	-1	vari	12.6	5.1	8.8	17	6	-1	25	12.6	7.3	10.0	17	1 e 6	1	25
D	7.3	0.3	3.8	12	22 e 23	-10	31	6.8	0.3	3.6	12	1 e 22	-10	31	6.5	2.4	4.4	12	22 e 23	-7	31
Anno	17.4	8.4	12.9	34	23 VI vari VII	-10	31 XII	17.9	8.0	13.0	35	1 e 5 VII	-10	31 XII	17.3	9.9	13.6	35	1 VII	-7	31 XII
<div>CA' PASQUALI (Treponti) (2 m. s. m.)</div> <div>SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia) (2 m. s. m.)</div> <div>CHIOGGIA (2 m. s. m.)</div>																					
G	6.6	-2.0	2.3	9	vari	-7	29	5.0	0.4	2.7	9	8	-3	28 e 29	6.3	1.7	4.0	10	9	-2	18
F	9.8	0.1	4.9	17	29	-6	10	9.2	2.7	6.0	16	28	-2	10	10.7	5.1	7.9	17	29	1	10
M	11.9	0.3	6.1	18	vari	-4	vari	10.8	3.1	6.9	19	30 e 31	-2	12	10.8	6.0	8.4	20	31	1	8
A	18.3	6.7	12.5	24	22	3	vari	17.5	8.6	13.0	23	21	5	vari	17.5	11.4	14.4	22	23	8	30
M	25.1	10.1	17.6	28	8 e 17	5	28	22.9	12.7	17.8	29	7	6	1	22.5	15.9	19.2	29	8	10	1 e 3
G	28.1	13.9	21.0	34	30	9	4	26.9	17.3	22.1	33	30	13	2 e 3	25.8	19.3	22.6	32	17	14	3 e 4
L	30.0	16.5	23.3	34	vari	11	23 e 24	28.5	19.5	24.0	33	1 e 2	15	vari	29.9	21.9	25.9	34	10	17	26 e 27
A	25.7	12.9	19.3	28	vari	9	5	24.4	16.2	20.3	26	vari	15	vari	24.8	19.0	21.9	27	vari	17	19 e 26
S	24.5	10.6	17.5	27	18	6	4	21.9	14.3	18.1	24	vari	11	11	22.4	16.1	19.2	25	vari	13	5
O	20.3	9.4	14.9	26	1	3	25	17.9	12.0	15.0	23	vari	7	24	18.8	14.3	16.6	23	1 e 2	7	24
N	14.8	5.3	10.0	22	1	-1	25 e 29	12.6	7.6	10.1	18	5	2	25 e 28	13.4	8.9	11.2	18	1	3	28 e 29
D	10.0	0.2	5.1	13	vari	-8	31	6.9	2.4	4.7	12	22	-5	31	8.2	4.3	6.2	13	2	0	vari
Anno	18.8	7.0	12.9	34	30 VI vari VII	-8	31 XII	17.0	9.7	13.4	33	30 VI 1 e 2 VII	-5	31 XII	17.6	12.0	14.8	34	10 VII	-2	18 I
<div>TONEZZA (1200 m. s. m.)</div> <div>ASIAGO (1046 m. s. m.)</div> <div>CROSARA (417 m. s. m.)</div>																					
G	5.6	-6.0	-0.2	17	10	-11	vari	7.7	-6.5	0.6	18	10	-16	28 e 29	6.8	-2.1	2.3	13	28	-6	vari
F	4.0	-2.2	0.9	12	28	-7	vari	6.3	-4.4	1.0	15	28	-12	9	8.8	0.8	4.8	18	28 e 29	-5	9
M	3.8	-2.5	0.6	15	31	-12	6	8.2	-5.8	1.2	19	31	-14	7	8.7	0.3	4.5	18	31	-6	6 e 7
A	10.3	2.5	6.4	15	vari	-4	30	13.0	-0.6	6.2	19	vari	-6	10 e 11	13.7	6.4	10.1	20	6	1	29
M	15.0	6.9	11.0	22	8	-1	1	18.1	2.4	10.2	23	8	-5	1	21.0	10.2	15.6	28	8	2	1
G	19.7	11.2	15.4	24	vari	5	5	21.4	7.3	14.4	26	15	2	3 e 4	25.3	14.0	19.6	29	23 e 30	9	4 e 5
L	21.8	12.9	17.3	27	5	7	26 e 27	22.9	10.4	16.6	28	18	7	vari	26.5	16.0	21.3	31	1 e 5	11	26 e 27
A	16.7	10.5	13.7	20	vari	7	2 e 22	»	»	»	»	»	»	»	22.5	12.5	17.5	25	vari	10	2 e 23
S	14.3	6.9	10.6	17	3 e 9	3	11	»	»	»	»	»	»	»	19.3	10.1	14.7	23	9 e 20	8	vari
O	11.6	6.2	8.9	19	vari	2	21 e 22	14.4	6.0	10.2	23	9	2	vari	16.6	8.9	12.8	25	9	4	vari
N	6.2	0.6	3.4	10	2	-5	24	8.8	1.3	5.0	13	1	-5	24	11.6	4.2	7.9	16	2	0	24 e 28
D	1.8	-3.8	-1.0	7	22	-10	28 e 31	4.0	-3.5	0.3	9	24	-12	31	6.5	-0.5	3.0	14	23	-6	30
Anno	10.9	3.6	7.3	27	5 VII	-11	vari I	»	»	»	»	»	-16	28 e 29 I	15.6	6.7	11.2	31	1 e 5 VII	-6	vari

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
<div>THIENE</div> <div>(Tm) (147 m. s. m.)</div>																					
G	6.6	-2.0	2.3	13	5	-7	22	»	»	»	»	»	»	»	5.0	-2.5	1.3	8	5 e 16	-7	27 e 28
F	9.2	2.5	5.8	18	28 e 29	-4	9	»	»	»	»	»	»	»	7.8	0.6	4.2	17	28 e 29	-5	9
M	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	9.3	0.5	4.9	20	31	-6	7
A	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	15.3	5.7	10.5	22	4	1	10 e 11
M	»	»	»	»	»	»	»	18.7	12.1	15.4	22	29	10	23 e 31	20.6	9.2	14.9	27	8	2	1
G	»	»	»	»	»	»	»	25.7	12.6	19.2	28	vari	11	vari	25.0	13.6	19.3	29	30	10	4 e 5
L	»	»	»	»	»	»	»	26.7	14.4	20.5	29	vari	12	4	25.6	15.8	20.7	31	1 e 5	11	26
A	21.5	13.0	17.3	26	8	11	vari	25.8	14.7	20.2	29	12 e 14	13	vari	21.5	12.5	17.0	25	22	10	vari
S	19.9	11.0	15.4	24	20	8	5	22.5	12.2	17.4	26	13	10	vari	17.8	9.7	13.7	21	vari	7	vari
O	18.8	10.0	14.4	23	vari	6	vari	17.8	8.5	13.2	21	2	7	vari	15.5	9.1	12.3	23	9	4	vari
N	12.3	4.4	8.4	16	1	-2	26	16.4	6.4	11.4	19	7 e 12	4	vari	9.8	3.5	6.7	14	16	-2	24 e 28
D	5.6	0.6	3.1	11	21	-4	15	8.5	-1.3	3.6	14	1	-6	20	3.3	-1.2	1.0	8	21 e 23	-8	31
Anno	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	»	14.7	6.4	10.5	31	1 e 5 VII	-8	31 XII
<div>VERONA</div> <div>(Tm) (60 m. s. m.)</div>																					
G	5.4	-1.2	2.1	10	vari	-7	28	6.4	-1.0	2.7	17	13	-8	27 e 28	6.6	-1.1	2.7	12	28	-6	27
F	10.3	1.9	6.1	16	28 e 29	-4	9 e 10	5.6	0.5	3.0	16	28	-6	9	10.8	1.5	6.2	20	29	-5	10
M	11.0	3.0	7.0	18	28 e 31	-3	8 e 12	6.7	1.5	4.1	16	31	-6	11 e 12	12.3	2.2	7.2	21	31	-4	11
A	18.7	8.2	13.5	23	20	4	30	11.8	4.9	8.4	17	2 e 3	-1	10 e 11	18.8	7.2	13.0	25	4 e 22	3	9 e 11
M	23.5	12.4	18.0	29	8	3	1	17.0	9.5	13.2	24	8	1	1	25.6	11.4	18.5	32	8	3	1
G	28.4	18.0	23.2	33	23	12	3	21.4	13.3	17.4	26	30	7	3 e 4	29.7	16.6	23.2	33	vari	12	4 e 8
L	29.5	19.2	24.3	34	1	14	vari	23.0	15.2	19.1	28	1	10	26 e 27	30.8	19.6	25.2	35	vari	14	27
A	25.4	16.2	20.8	27	vari	14	vari	18.5	11.5	15.0	22	22	9	23	26.5	15.4	21.0	30	15	13	4 e 24
S	21.5	12.6	17.1	25	29	9	6	15.5	9.4	12.4	19	29	6	4 e 11	23.4	12.6	18.0	29	14	9	vari
O	17.8	11.0	14.4	22	9	4	24	13.4	8.6	11.0	22	9	4	vari	19.8	10.6	15.2	27	9	4	23 e 24
N	12.4	5.8	9.1	17	6 e 7	-1	24 e 28	8.3	3.4	5.9	12	vari	-1	24 e 25	13.2	4.2	8.7	19	1	-3	28
D	6.8	0.9	3.8	11	22 e 23	-6	31	3.7	-0.7	1.5	10	9	-7	31	7.2	0.5	3.8	12	vari	-6	31
Anno	17.6	9.0	13.3	31	1 VII	-7	28 XII	12.6	6.3	9.5	28	1 VII	-8	27 e 28 I	18.7	8.4	13.6	35	vari VII	-6	27 I 31 XII
<div>PADOVA</div> <div>(Tr) (12 m. s. m.)</div>																					
G	5.5	-0.4	2.5	11	8	-5	vari	4.4	-1.4	1.5	8	vari	-8	29	5.5	-1.1	2.2	9	vari	-7	17
F	10.7	2.4	6.6	19	28	-3	9	5.6	1.1	3.3	17	29	-5	9 e 10	9.8	1.0	5.4	17	28	-4	10
M	12.0	2.6	7.3	22	30	-3	10 e 12	11.2	1.7	6.5	22	21	-5	10 e 12	11.6	1.3	6.5	22	31	-6	20
A	18.7	7.3	13.0	24	vari	3	9 e 11	18.1	5.7	11.9	26	3	1	11	20.6	6.3	13.4	24	vari	2	29
M	24.9	11.2	18.0	31	7	4	1 e 2	24.2	11.1	17.6	30	vari	3	1	25.9	9.9	17.9	31	8 e 9	6	13 e 17
G	28.9	16.4	22.7	34	22 e 30	11	3	29.1	15.6	22.4	34	21	9	3	29.4	13.7	21.6	33	22	8	14
L	29.3	18.6	24.0	34	3 e 4	14	27	29.4	18.1	23.7	35	vari	13	24 e 26	30.0	18.0	24.0	34	19	11	22
A	25.6	15.2	20.4	29	4	13	vari	24.9	14.4	19.7	28	9	12	vari	26.1	14.4	20.2	29	3	10	10 e 11
S	22.7	13.2	17.9	25	vari	10	22	21.7	11.8	16.7	25	1 e 9	8	18	23.8	13.4	18.6	27	vari	8	23 e 24
O	17.7	10.6	14.1	26	8	4	23 e 24	17.6	10.2	13.9	23	vari	3	23 e 24	17.9	9.4	13.7	25	2	2	24
N	13.3	5.7	9.5	18	18 e 5	-1	28	12.0	4.5	8.3	16	9	-2	25	13.0	4.7	8.8	19	1	-2	24
D	7.0	0.8	3.9	13	22	-7	31	5.6	0.0	2.8	11	23	-7	31	6.1	-0.2	3.0	12	23	-8	30
Anno	18.0	8.6	13.3	34	22 e 30 VII 3 e 4 VII	-7	31 XII	17.0	7.7	12.4	35	vari VII	-8	29 I	18.3	7.6	12.9	34	19 VII	-8	30 XII
<div>COLOGNA VENETA</div> <div>(Tm) (24 m. s. m.)</div>																					
<div>MONTAGNANA</div> <div>(Tm) (14 m. s. m.)</div>																					

Tabella II. — Valori medi ed estremi della temperatura.

Anno 1976

MESE	Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme				Media delle temperature			Temperature estreme			
	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno	max	min	diur.	max	giorno	min	giorno
ESTE (Tm) (13 m. s. m.)								ZEVIO (Tm) (31 m. s. m.)								ISOLA DELLA SCALA (Tm) (29 m. s. m.)					
G	4.8	1.1	3.0	9	vari	-3	vari	3.5	-3.0	0.2	10	5	-10	28 e 29	4.7	-1.4	1.6	10	8	-8	29
F	9.9	2.1	6.0	18	23 e 29	-4	9	[9.0]	-0.7	4.2	»	»	-8	9	10.4	1.7	6.1	19	29	-4	9
M	12.0	3.3	7.6	23	31	-2	10	10.6	0.0	5.3	20	31	-8	10	11.1	2.1	6.6	22	31	-5	10
A	20.8	6.9	13.8	26	22	3	29	19.2	6.3	12.8	24	4 e 22	2	11	19.5	7.0	13.2	26	4	3	11
M	26.1	12.0	19.1	33	8	4	1 e 2	25.3	8.3	16.8	32	8	0	1 e 2	25.1	11.4	18.3	32	8	3	1
G	30.9	16.7	23.8	35	23	11	3 e 4	29.9	14.6	22.2	33	vari	7	3	29.7	17.0	23.3	34	14 e 23	10	3
L	30.9	19.0	25.0	36	vari	14	26	31.0	18.1	24.6	35	vari	12	24 e 26	30.4	18.6	24.5	35	18	13	24
A	26.9	14.5	20.7	29	vari	12	24	26.5	14.3	20.4	29	vari	10	3	26.1	15.5	20.8	29	5	12	21
S	24.0	12.0	18.0	28	1	9	18	22.3	10.1	16.2	26	3 e 9	5	19	23.3	12.4	17.9	26	vari	9	vari
O	19.0	10.1	14.5	24	vari	3	23 e 24	18.3	8.8	13.5	25	9	0	23 e 24	18.7	10.7	14.7	25	9	4	23
N	13.0	5.5	9.3	19	1	-2	24	11.4	3.0	7.2	17	1	-4	24 e 25	12.8	5.9	9.3	16	2 e 3	-2	24
D	5.9	0.8	3.3	11	22	-6	31	4.6	-1.9	1.4	11	23	-8	12 e 13	7.7	0.5	4.1	14	24	-6	30 e 31
Anno	18.7	8.7	13.7	36	vari VII	-6	31 XII	17.6	6.5	12.1	35	vari VII	-10	29 e 28 I	18.3	8.5	13.4	35	18 VII	-8	29 I
BADIA POLESINE (Tm) (11 m. s. m.)								ROVIGO (Tm) (7 m. s. m.)								CASTELMASSA (Tm) (12 m. s. m.)					
G	3.5	1.5	2.5	7	vari	-8	29	3.4	-1.2	1.1	10	7	-9	vari	»	»	»	»	»	»	»
F	8.8	0.9	4.8	18	29	-4	10	8.3	1.4	4.8	19	29	-4	9 e 10	»	»	»	»	»	»	»
M	11.3	1.9	6.6	22	31	-6	12	10.5	1.0	5.8	22	31	-7	12	»	»	»	»	»	»	»
A	20.1	6.5	13.3	26	22	1	11	19.3	6.5	12.9	25	4	0	13	20.3	7.2	13.7	27	2	2	30
M	25.2	10.5	17.9	31	8	3	1	24.2	10.1	17.2	32	8	4	vari	24.5	11.9	18.2	30	19 e 20	6	vari
G	29.6	15.6	22.6	34	24	10	3 e 4	28.9	14.7	21.8	33	vari	8	3 e 4	29.7	16.4	23.1	33	vari	10	4
L	30.3	17.6	23.9	35	18 e 19	13	24	30.5	17.2	23.8	35	vari	12	vari	30.8	18.3	24.5	35	1 e 5	14	26 e 27
A	25.6	14.7	20.2	29	5 e 9	11	3	25.8	13.2	19.5	29	9 e 13	10	vari	26.2	15.3	20.8	29	vari	12	3 e 24
S	23.0	11.8	17.4	27	1	8	5 e 11	24.4	11.9	18.1	27	29	7	11	24.2	12.1	18.1	28	3	9	vari
O	17.7	10.1	13.9	23	2	4	23	19.3	10.0	14.7	26	6 e 8	4	22 e 23	18.8	10.8	14.8	25	vari	5	22 e 25
N	11.8	5.3	8.6	17	1	-1	24 e 25	13.0	5.6	9.3	21	1	-3	24	»	»	»	»	»	»	»
D	5.6	0.5	3.0	11	23	-7	30	5.9	0.6	3.3	10	vari	-8	30	6.7	0.3	3.5	14	4	-7	31
Anno	17.7	8.1	12.9	35	18 e 19 VII	-8	29 I	17.8	7.6	12.7	35	vari VII	-9	vari I	»	»	»	»	»	»	»
SADOCCA (Tr) (2 m. s. m.)								(Tm) (m. s. m.)								(Tm) (m. s. m.)					
G	4.0	-0.1	2.0	8	8	-6	29														
F	8.9	3.4	6.1	15	28 e 29	-1	9														
M	9.4	2.7	6.0	21	30	-3	7														
A	16.9	8.6	12.8	22	vari	3	27														
M	22.4	12.9	17.7	27	vari	7	3														
G	25.8	17.6	21.7	31	30	11	3														
L	28.0	19.4	23.7	32	vari	14	vari														
A	23.5	16.8	20.1	26	3 e 12	13	24 e 27														
S	21.8	13.9	17.8	25	2 e 3	10	5														
O	17.8	12.4	15.1	22	vari	5	23 e 24														
N	12.5	7.8	10.2	16	vari	1	25														
D	7.0	2.6	4.8	12	1 e 2	-4	30 e 31														
Anno	16.5	9.8	13.2	32	vari VII	-6	29 I														

Sezione B - PLUVIOMETRIA

Abbreviazioni e segni convenzionali

Pluviometro comune	P
Pluvionivometro	Pn
Pluviometro registratore	Pr
Pluviometro totalizzatore	Pt
Precipitazione nevosa (misurata al pluviometro)	°
Precipitazione nevosa (dedotta dalla neve sul suolo).	°
Precipitazione nevosa mista ad acqua	°
Precipitazione nulla	-
Dato incerto	?
Dato mancante	»
Dato interpolato	[]
Gocce.	goc
Fiocchi (precipitazione nevosa non misurabile)	fioc

TERMINOLOGIA

1. - Altezza di precipitazione (mm): quoziente del volume di acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve fusa) per l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. - Giorno piovoso: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. - Intensità media di precipitazione, in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.

CONTENUTO DELLA TABELLA

Le tabelle sono precedute dall'elenco e caratteristiche delle stazioni di osservazione che hanno funzionato nell'anno.

I valori delle precipitazioni riportati sono espressi in millimetri di acqua e comprendono pioggia e neve fusa.

TABELLA I. - Per ogni stazione riporta la quantità di pioggia caduta giornalmente ed i totali mensili ed annui della precipitazione e del numero dei giorni piovosi.

Per le stazioni dotate di apparecchiatura a lettura diretta (pluviometri e pluviometri) le osservazioni vengono eseguite ogni giorno, generalmente, alle ore 9 ed il risultato viene attribuito al giorno stesso della misura: il valore segnato rappresenta quindi la quantità di precipitazione caduta nelle 24 ore che hanno preceduto la misura.

Per le stazioni dotate di pluviografo, si riporta, per ogni giorno, la quantità di pioggia che dal diagramma risulta caduta nelle 24 ore comprese fra le ore 9 del giorno precedente e le ore 9 del giorno di cui si tratta.

Con il carattere **grassetto** è stampato il massimo quantitativo giornaliero misurato per ogni mese.

TABELLA II. - Per le stesse stazioni di cui alla tabella I, riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione.

Per ciascuna stazione è riportato in **grassetto** il più elevato dei valori ed in *corsivo* il più basso.

TABELLA III. - Per le stazioni dotate di pluviografo, riporta i dati relativi ai valori più elevati delle precipitazioni registrate nell'anno, per 1, 3, 6, 12 e 24 ore consecutive appartenenti o no allo

stesso giorno.

Sono considerate le precipitazioni iniziate dopo le ore 0 del primo gennaio e quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA IV. - Per alcune stazioni, opportunamente scelte, riporta i massimi valori delle precipitazioni verificatesi per 1, 2, 3, 4 e 5 giorni consecutivi, appartenenti o no allo stesso mese. Sono considerati solamente i periodi il cui inizio cade entro l'anno anche se eventualmente terminati nell'anno successivo.

Per le durate da 2 a 5 giorni le altezze possono essere talvolta uguali a quelle di durata inferiore; il periodo indicato è sempre quello nel quale si è verificata l'altezza considerata. E ciò per evitare che il massimo di due giorni possa risultare inferiore a quello di un giorno e così via.

TABELLA V. - Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate dai pluviografi.

TABELLA VI. - Riporta per alcune determinate stazioni, per i mesi da gennaio a maggio e da ottobre a dicembre nei quali possono verificarsi precipitazioni nevose:

a) le altezze, in centimetri, degli strati nevosi sul suolo presenti nell'ultimo giorno delle tre decadi mensili;

b) il numero dei giorni nei quali si sono avute precipitazioni nevose;

c) il numero complessivo dei giorni di permanenza della neve sul suolo.

CONSISTENZA DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1976

ZONA DI ALTITUDINE <i>m</i>	P	Pr	Pt
0 + 200	73	93	-
201 + 500	25	31	-
501 + 1000	14	38	-
1001 + 1500	11	12	-
1501 + 2000	2	1	-
oltre 2000	-	-	-
Totali	125	175	-

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
BACINI MINORI DAL CONF. DI STATO ALL'ISONZO					TAGLIAMENTO				
Basovizza (1)	Pr	372	1.70	1924	Passo di Mauria (5)	P	1298	1.70	1910
Poggioreale del Carso	Pr	320	1.70	1922	Forni di Sopra	Pr	907	10.00	1911
San Pelagio	P	225	1.70	1921	Sauris	Pr	1212	1.70	1911
Servola	Pr	61	1.70	1921	La maina	Pr	1000	1.70	1943
Trieste	Pr	11	1.70	1918	Ampezzo	Pr	560	1.70	1921
Monfalcone	P	6	1.70	1919	Collina (6)	P	1250	1.70	1920
Alberoni (2)	Pr	4	1.70	1925	Forni Avoltri	Pr	888	1.70	1911
					Ravascletto	Pr	950	1.70	1972
					Pesariis (7)	Pr	758	1.70	1911
					Chialina (Ovaro)	P	492	1.70	1911
					Villasantina	P	363	1.70	1909
					Timau	Pr	821	1.70	1911
					Paluzza (8)	P	596	1.70	1911
					Avosacco	Pr	471	1.70	1914
					Paularo	Pr	690	1.70	1911
					Tolmezzo (9)	Pr	323	1.70	1910
					Malborghetto	P	721	1.70	1921
					Pontebba (10)	Pr	562	1.70	1910
					Ghiusaforte	P	392	6.00	1914
					Saletto di Raccolana	P	517	1.70	1914
					Stolvizza	Pr	572	1.70	1969
					Oseacco	Pr	490	1.70	1926
					Resia	Pr	380	1.70	1920
					Grauzaria	P	516	1.70	1971
					Moggio Udinese	Pr	337	1.70	1932
					Venzona	Pr	230	1.70	1909
					Gemona	Pr	307	1.70	1922
					Alesso	Pr	197	1.70	1911
					Artegna	Pr	192	1.70	1971
					Andreuzza (1)	P	167	1.70	1924
					Sella Chanzutan	Pr	954	1.70	1971
					San Francesco	Pr	397	1.70	1915
					San Daniele del Friuli	Pr	252	1.70	1910
					Colloredo	P	212	-	-
					Pinzano	Pr	201	1.70	1920
					Clauzetto	Pr	563	1.70	1915
					Travesio (2)	P	215	1.70	1939
ISONZO									
Uccea	Pr	663	1.70	1925					
Gorizia (3)	Pr	86	1.70	1919					
Musi	Pr	633	1.70	1910					
Vedronza	P	320	1.70	1909					
Ciseriis	Pr	264	1.70	1919					
Monteaperta	P	612	1.70	1967					
Cergneu Superiore	P	329	1.70	1925					
Attimis	P	196	1.70	1920					
Zompitta	P	172	1.70	1967					
Povoletto	P	136	1.70	1910					
Stupizza	P	201	1.70	1974					
Pulfero	Pr	184	1.70	1921					
Drenchia	P	730	1.70	1925					
Clodici	P	240	1.70	1920					
Montemaggiore	P	954	1.70	1920					
Canalutto	P	270	1.70	1972					
Cividale	Pr	138	1.70	1911					
San Volfango	P	754	1.70	1910					
DRAVA									
Camporosso in Valcanale	P	806	1.70	1920					
Tarvisio	Pr	751	1.70	1922					
Cave del Predil (4)	Pr	901	1.70	1921					
Fusine in Valromana	Pr	842	1.70	1969					

Non sono pubblicate le osservazioni delle stazioni stampate in corsivo.

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzioni nel 1926, nel 1931 e dal 1944 al 1945. - (3) Interruzione dal 1945 al 1948 - (4) Interruzioni nel 1945, dal 1951 al 1953 e dal 1965 al 1966. - (5) Interruzione dal 1944 al 1945. - (6) Interruzioni nel 1926 e dal 1947 al 1949. - (7) Interruzione nel 1955. - (8) Interruzione dal 1951 al 1952. - (9) Interruzione nel 1952. - (10) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) TAGLIAMENTO					(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				
Spilimbergo	P	132	1.70	1920	Turrida	P	81	1.70	1967
San Martino al Tagliamento (3)	P	70	1.70	1936	Basiliano (14)	P	77	1.70	1924
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO					San Lorenzo di Sedegliano (14)	P	64	1.70	1924
Rizzi	P	120	1.70	1967	Goricizza	P	54	1.70	1967
Udine (4)	Pr	113	1.70	1909	Villacaccia	P	49	1.70	1967
Cormons (5)	P	63	1.70	1920	Codroipo (5)	Pr	44	1.70	1919
Samnardenchia	P	63	1.70	1967	Talmassons (13)	Pr	30	1.70	1926
Pozzuolo (6)	P	62	1.70	1920	Varmo	Pr	18	1.70	1969
Mortegliano	P	38	1.70	1967	Ariis (15)	Pr	12	1.70	1925
Gradisca	P	38	1.70	1919	Ronchis	P	8	1.70	1969
Gris	P	35	1.70	1967	Rivarotta	P	7	1.70	1925
Palmanova	Pr	26	10.00	1910	Latisana (2)	Pr	7	1.70	1919
Versa	P	25	1.70	1972	Precenicco	P	3	1.70	1969
Castions di Strada	P	23	1.70	1913	Lame di Precenicco (11)	P	3	1.70	1934
Fauglis	P	21	1.70	1968	Fraida	Pr	2	1.70	1969
Cormor-Paradiso	Pr	14	1.70	1968	Val Pantani	P	2	1.70	1969
Cervignano	Pr	7	1.70	1921	Val Lovato	Pr	2	1.70	1969
San Giorgio di Nogaro	Pr	7	1.70	1910	Lignano	Pr	2	1.70	1966
Torviscosa (7)	P	5	1.70	1941	LIVENZA				
Belvat	P	4	1.70	1969	La Crosetta	Pr	1120	1.70	1969
Fiumicello	P	4	1.70	1969	Gorgazzo	P	53	1.70	1925
Aquileia (8)	Pr	4	1.70	1921	Aviano (casa Marchi)	P	172	1.70	1958
Ca' Viola	Pr	4	1.70	1969	Aviano	Pr	159	1.70	1909
Isola Morosini	Pr	2	1.70	1969	Sacile (1)	Pr	24	1.70	1910
Isola Terranova	Pr	2	1.70	1969	Ca' Zul	Pr	599	1.70	1969
Marano Lagunare (9)	Pr	2	1.70	1923	Tramonti di Sopra	Pr	411	1.70	1921
Grado (10)	Pr	2	1.70	1920	Campone	Pr	450	1.70	1915
Planais (11)	P	1	1.70	1922	Ca' Selva	Pr	498	1.70	1969
Ca' Anfora (12)	Pr	1	1.70	1922	Chievolis	Pr	354	1.70	1921
Bonifica Vittoria (idrovara)	Pr	1	1.70	1939	Ponte Racli	Pr	316	1.70	1969
Moruzzo	P	264	1.70	1923	Pofabbro	Pr	516	1.70	1911
Rivotta (13)	P	135	1.70	1924	Cavasso Nuovo	Pr	301	1.70	1909
Flaibano	P	104	1.70	1967	Maniago	Pr	283	1.70	1910

(1) Interruzione dal 1946 al 1967. - (2) Interruzione dal 1944 al 1946. - (3) Interruzioni nel 1941, nel 1954, e nel 1956. - (4) Interruzioni dal 1918 al 1919 e nel 1926. - (5) Interruzione nel 1945. - (6) Interruzione dal 1944 al 1947. - (7) Interruzioni dal 1945 al 1946, nel 1948 e dal 1955 al 1968. - (8) Interruzione dal 1964 al 1963. - (9) Interruzioni dal 1951 al 1956 e dal 1958 al 1968. - (10) Interruzione dal 1944 al 1949. - (11) Interruzione dal 1945 al 1968. - (12) Interruzioni nel 1923 e dal 1945 al 1968. - (13) Interruzione dal 1945 al 1967. - (14) Interruzione dal 1964 al 1967. - (15) Interruzione dal 1945 al 1946.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) LIVENZA					(segue) PIAVE				
Colle	P	242	1.70	1958	Andraz (Cernadoi)	P	1520	1.70	1921
Basaldella	P	141	1.70	1911	Caprile	Pr	1023	1.70	1921
Barbeano	P	116	1.70	1958	Falcade (9)	P	1150	1.70	1914
Rauscedo	P	91	1.70	1958	Cencenighe (10)	P	773	1.70	1919
Cimolais (2)	Pr	652	1.70	1922	Agordo	Pr	611	1.70	1924
Claut	Pr	600	1.70	1910	Gosaldo (11)	Pr	1141	1.70	121
Presceudino	Pr	642	1.70	1969	Sospirolo	P	454	1.70	1911
Barcis (3)	P	409	1.70	1913	Cesio Maggiore	P	482	1.70	1924
Diga Cellina	Pr	350	1.70	1944	La Guarda	Pr	605	1.70	1955
San Leonardo	P	187	1.70	1953	Pedavena (1)	Pr	359	1.70	1931
San Quirino	P	116	1.70	1919	Seren del Grappa	Pr	387	1.70	1931
Formeniga (4)	P	239	1.70	1919	Fener	P	177	1.70	1910
PIAVE					Valdobbiadene (2)	Pr	280	1.70	1941
Sappada	Pr	1217	1.70	1913	Cison di Valmarino	Pr	261	1.70	1919
Dosoledo	Pr	1237	1.70	1924	Pieve di Soligo	P	133	1.70	1909
Misurina (5)	Pr	1760	1.70	1916	PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				
Somprade	P	1010	1.70	1953	Forcate di Fontanafredda	P	70	1.70	1958
Auronzo	Pr	864	1.70	1909	Ponte della Delizia	P	52	1.70	1958
Lorenzago	P	880	1.70	1910	San Vito al Tagliamento (3)	Pr	31	1.70	1921
Passo Falzarego	Pr	1985	3.00	1936	Pordenone (Consorzio)	Pr	34	1.70	1958
Cortina d'Ampezzo	Pr	1275	1.70	1919	Pordenone	Pr	23	10.00	1909
San Vito di Cadore (6)	Pr	1011	1.70	1911	Azzano Decimo	P	14	1.70	1919
Vodo	Pr	850	1.70	-	Sesto al Reghena	P	13	1.70	1919
Perarolo di Cadore	Pr	532	1.70	1924	Malafesta	Pr	10	1.70	1972
Longarone	Pr	474	1.70	1909	Portogruaro	Pr	6	1.70	1909
Zoppè (7)	P	1465	1.70	1924	Bevazzana (idrovara IV bac.)	Pr	6	1.70	1928
Mareson di Zoldo (8)	P	1260	1.70	1910	Concordia Sagittaria	Pr	5	1.70	1931
Forno di Zoldo	Pr	848	1.70	1914	Villa	Pr	3	1.70	1931
Fortogna	Pr	435	1.70	1923	Caorle	P	3	1.70	1911
Sorverzene	Pr	390	1.70	1923	Oderzo	Pr	20	1.70	1919
Chies d'Alpago	P	705	1.70	1910	Fontanelle	P	19	1.70	1910
Santa Croce del Lago	Pr	490	1.70	1909	Motta di Livenza	Pr	9	1.70	1910
Belluno	Pr	380	1.70	1912	Fossà	Pr	4	1.70	1926
Sant'Antonio di Tortal	Pr	513	1.70	1933					
Arabba	P	1612	1.70	1924					

(1) Interruzione dal 1945 al 1946. - (2) Interruzione dal 1957 al 1958. - (3) Interruzioni nel 1952 e nel 1956. - (4) Interruzione nel 1945. - (5) Interruzioni nel 1945 e nel 1951. - (6) Interruzioni nel 1935 e dal 1945 al 1946. - (7) Interruzioni dal 1935 al 1936, nel 1940, dal 1942 al 1949, dal 1951 e 1952, dal 1954 al 1956 e dal 1966 al 1967. - (8) Interruzione dal 1948 al 1949. - (9) Interruzioni nel 1929 e dal 1945 al 1948. - (10) Interruzione dal 1945 al 1947. - (11) Interruzione nel 1967.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
<i>(segue)</i> PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE					<i>(segue)</i> PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				
Fiumicino	Pr	4	1.70	1919	Massanzago	P	22	1.70	1923
San Donà di Piave	Pr	4	1.70	1910	Curtarolo	P	19	1.70	1919
Boccafossa	Pr	2	1.70	1926	Mirano	P	9	1.70	1911
Staffolo	Pr	2	1.70	1926	Mogliano Veneto	P	8	1.70	1934
Termine	Pr	2	14.00	1922	Stra	Pr	8	1.70	1910
BRENTA					Mestre	Pr	4	1.70	1914
Arsiè	P	315	1.70	1909	Gambarare	P	3	1.70	1924
Cismon del Grappa (4)	P	205	1.70	1919	Rosara di Codevigo	Pr	3	1.70	1929
Monte Grappa (5)	Pr	1690	1.70	1933	Bernio (idrovara)	Pr	2	1.70	1972
Foza (6)	Pr	1083	1.70	1924	Ca' Pasquali (Treporti)	Pr	2	1.70	1943
Campomezzavia (7)	P	1022	1.70	1925	San Nicolò di Lido (Venezia)	Pr	2	1.70	1909
Rubbio (8)	P	1057	1.70	1925	Faro Rocchetta	P	2	1.70	1909
Oliero (7)	P	155	1.70	1929	Chioggia	Pr	2	1.70	1922
Bassano del Grappa	Pr	129	1.70	1909	BACCHIGLIONE				
Asolo (9)	P	207	1.70	1919	Tonezza (2)	Pr	935	1.70	1924
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA					Lastebasse	P	610	1.70	1909
Cornuda	Pr	163	1.70	1911	Asiago	Pr	1046	1.70	1910
Montebelluna (10)	Pr	121	1.70	1909	Treschè Conca	P	1097	1.70	1921
Nervesa della Battaglia	Pr	78	1.70	1924	Velo d'Astico	P	362	1.70	1919
Istrana (11)	P	40	1.70	1924	Calvene (4)	Pr	201	1.70	1911
Villorba	Pr	38	1.70	1924	Crosara	P	417	1.70	1909
Treviso	Pr	15	1.70	1910	Sandrigio	P	69	1.70	1919
Biancade	P	10	1.70	1923	Pian delle Fugazze (5)	Pr	1157	1.70	1925
Saletto di Piave	P	9	1.70	1922	Staro (3)	Pr	632	1.70	1919
Portesine (idrovara)	Pr	2	1.70	1934	Ceolati (6)	Pr	620	10.00	1926
Lanzoni (Capo Sile) (1)	Pr	2	1.70	1931	Schio	Pr	234	1.70	1909
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	2	1.70	1922	Thiene	P	147	1.70	1910
Ca' Porcia (idrovara II bac.)	Pr	2	1.70	1930	Isola Vicentina	P	80	1.70	1912
Cittadella	Pr	49	1.70	1934	Vicenza (7)	Pr	42	1.70	1905
Castelfranco Veneto	Pr	44	1.70	1921	AGNO - GUÀ				
Piombino Dese	P	24	1.70	1923	Lambre d'Agni	Pr	846	1.70	1924
					Recoaro	Pr	445	1.70	1919

(1) Interruzioni dal 1944 al 1950. - (2) Interruzione nel 1943. - (3) Interruzione nel 1972. - (4) Interruzioni dal 1947 al 1952. - (5) Interruzione dal 1945 al 1948. - (6) Interruzioni dal 1961 al 1962. - (7) Interruzione dal 1944 al 1945.

BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni	BACINO E STAZIONE	Tipo dell'ap- parecchio	Quota sul mare m	Altezza dell'ap- parecchio sul suolo m	Anno dell'inizio delle osservazioni
(segue) AGNO - GUÀ					(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				
Valdagno	P	295	1.70	1919	Bagnoli di Sopra	P	6	1.70	1911
Castelvecchio	Pr	802	1.70	1926	Conetta	Pr	4	1.70	1911
Brogliano	P	172	1.70	1919	Cavanella Motte	Pr	1	1.70	1939
MEDIO E BASSO ADIGE					PIANURA FRA ADIGE E PO				
Dolcè	P	115	1.70	1926	Villafranca Veronese	Pr	54	1.70	1911
Affi	P	188	1.70	1914	Zevio (8)	Pr	31	1.70	1911
San Pietro in Cariano (1)	P	160	1.70	1910	Isola della Scala (9)	P	29	1.70	1909
Verona (2)	Pr	60	1.70	1927	Bovolone	P	24	1.70	1911
Fosse di Sant'Anna	P	954	1.70	1926	Legnago (10)	Pr	16	1.70	1910
Roverè Veronese (3)	Pr	847	1.70	1919	Badia Polesine (4)	P	11	1.70	1911
Tregnago (4)	P	371	1.70	1910	Torretta Veneta	Pr	10	1.70	1924
Campo d'Albero (5)	P	901	1.70	1925	Botti Barbarighe (11)	Pr	7	1.70	1928
Ferrazza (6)	P	361	1.70	1925	Rovigo (12)	Pr	4	1.70	1909
Chiampo	Pr	180	1.70	1922	Castelnuovo Veronese (13)	Pr	130	1.70	1911
Soave (1)	P	40	1.70	1923	Roverbella	P	42	1.70	1923
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE					Castel d'Ario (14)	Pr	24	1.70	1910
Camisano	P	24	1.70	1920	Ostiglia (15)	P	13	1.70	1911
Padova	Pr	12	1.70	1909	Castelmassa (16)	P	12	1.70	1924
Legnaro	Pr	10	1.70	1964	Fiesso Umbertiano (12)	Pr	9	1.70	1909
Piove di Sacco	Pr	7	1.70	1930	Papozze	P	3	1.70	1972
Bovolenta	Pr	7	1.70	1911	Motta di Lama	Pr	3	1.70	1928
Santa Margherita di Codevigo	Pr	4	1.70	1929	Baricetta	Pr	3	1.70	1928
Zovencedo	Pr	280	1.70	1916	Ca' Cappellino	P	2	1.70	1910
Cal di Guà	Pr	60	1.70	1927					
Lonigo (4)	P	31	1.70	1920					
Cologna Veneta	Pr	24	1.70	1910					
Albettone	Pr	18	1.70	1955					
Montagnana (7)	P	14	1.70	1938					
Este	Pr	13	1.70	1910					
Battaglia Terme	P	11	1.70	1910					
Stanghella	P	7	1.70	1910					

(1) Interruzione nel 1945. - (2) Interruzione nel 1970. - (3) Interruzione nel 1957. - (4) Interruzione dal 1945 al 1946. - (5) Interruzione dal 1946 al 1947. - (6) Interruzione dal 1944 al 1947. - (7) Interruzione nel 1946. - (8) Interruzioni nel 1945 e nel 1969. - (9) Interruzioni dal 1945 al 1947 e dal 1956 al 1957. - (10) Interruzioni dal 1934 al 1935 e dal 1945 al 1946. - (11) Interruzione nel 1952. - (12) Interruzione nel 1951. - (13) Interruzione dal 1948 al 1949. - (14) Interruzioni nel 1947 e nel 1954. (15) Interruzione dal 1969 al 1970. - (16) Interruzione dal 1946 al 1949.

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

BASOVIZZA												Giorno	POGGIOREALE DEL CARSO													
dal CONF. DI STATO all'ISONZO (372 m s.m.)													dal CONF. DI STATO all'ISONZO (320 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	6.2	—	—	—	—	—	5.6	22.6	—	—	2.6	1	—	[15.0]	—	—	—	—	—	13.0	6.4	0.2	0.2	3.6	
0.2	0.2	—	—	—	—	6.2	—	[5.0]	35.4	4.1	—	12.6	2	—	—	—	—	—	8.2	—	10.2	8.0	6.6	10.2	13.0	
—	—	—	—	—	—	15.8	—	—	0.2	0.2	—	—	3	0.4	—	—	—	—	20.2	—	—	0.2	0.4	3.0	29.0	
0.2	0.4	—	—	—	—	0.4	—	—	28.6	5.4	—	14.8	4	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	21.6	4.0	18.2	4.8	
—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	28.6	26.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	—	—	9.2	6	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	4.2	0.4	9.0	
0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	13.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	8.0	
—	—	—	—	36.8	—	—	29.8	—	—	—	—	—	8	—	—	—	33.8	—	—	12.5	—	—	—	5.0	30.6	
—	—	4.2	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	
—	—	—	—	—	2.8	—	5.8	1.8	—	0.2	—	19.2	10	0.2	—	25.0	—	4.2	—	2.5	2.2	—	0.2	0.4	8.0	
0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	34.6	19.4	0.2	5.6	33.8	11	—	—	—	—	0.8	—	31.8	16.4	—	—	2.0	26.0	
0.2	12.8	—	—	—	2.6	—	—	0.4	0.8	—	—	16.0	12	—	11.8	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	8.0	—	
—	—	—	—	—	3.4	0.6	—	—	2.4	—	—	7.0	13	—	—	—	—	2.6	—	3.0	—	—	—	5.8	—	
—	8.6	—	—	—	6.6	—	—	—	2.6	—	—	—	14	—	10.4	—	—	4.6	—	0.4	4.8	16.6	0.2	—	—	
—	49.6	6.4	—	—	—	—	—	1.4	6.3	—	—	—	15	0.6	40.2	8.0	—	—	—	0.6	14.2	—	—	—	—	
—	9.0	11.2	0.2	—	—	—	—	—	25.9	9.8	—	1.2	16	—	14.2	11.0	0.2	—	—	8.4	39.4	2.2	—	—	0.4	
—	—	—	0.2	—	—	44.2	—	[10.2]	11.1	6.0	—	14.2	17	—	—	—	0.2	—	52.4	—	3.4	10.2	7.8	—	4.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	6.6	18	—	—	—	—	—	—	5.2	0.6	—	—	—	13.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	19	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	—	—	8.6	
—	1.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
0.6	—	—	—	—	—	—	20.4	0.2	—	—	—	—	21	0.8	—	—	—	0.8	—	6.4	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	0.2	2.2	—	—	0.8	—	—	—	—	—	22	0.2	—	—	—	8.2	—	8.2	0.2	—	—	—	—	
—	—	0.6	1.8	—	0.2	29.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	6.4	0.8	14.4	26.6	—	1.0	—	—	—	
1.8	—	—	11.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	1.0	—	—	24.6	—	—	5.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	12.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.0	—	—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.4	—	—	—	13.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	7.0	—	—	13.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.4	14.0	—	—	32.2	—	—	0.4	—	—	27	—	—	—	15.2	9.8	—	35.8	—	0.8	2.0	—	—	
—	—	—	—	20.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—	28	—	—	—	—	28.4	—	—	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	6.8	0.4	6.6	—	2.8	29	—	—	—	4.6	—	—	—	15.4	—	10.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	1.8	—	14.8	30	—	—	—	—	—	—	0.6	3.4	1.0	4.0	—	14.4	
3.0	—	—	—	1.6	—	—	—	—	91.4	—	—	—	31	0.4	—	—	—	3.8	—	—	0.4	—	72.2	—	—	
7.2	89.2	22.4	88.2	54.6	67.4	138.6	80.5	155.7	157.7	107.2	242.0	Tot. mens.	4.8	94.0	45.6	109.2	63.2	96.4	111.4	103.2	125.0	135.9	95.6	202.0		
2	6	3	7	9	3	7	11?	9	12?	11?	16	N. giorni piovosi	2	7?	5?	7	7	4	8	11	10	12	10	16?		
Totale annuo: 1210.7 mm													Totale annuo: 1186.3 mm													
Giorni piovosi 96													Giorni piovosi 99													
S. PELAGIO												Giorno	SERVOLA													
dal CONF. DI STATO all'ISONZO (225 m s.m.)													dal CONF. DI STATO all'ISONZO (61 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	10.2	—	—	—	—	2.6	69.2	14.7	—	—	5.6	1	—	14.6	—	—	—	—	—	4.4	8.2	20.8	—	—	0.2
—	—	4.8	—	—	—	8.5	—	—	8.3	13.3	—	14.8	2	—	3.2	—	—	—	—	4.8	—	3.8	16.6	8.8	2.8	4.0
—	—	—	—	—	—	11.2	—	—	—	—	—	35.1	3	—	—	—	—	—	13.8	—	—	—	0.2	4.6	24.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	4.7	—	11.6	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	10.6	5.4	11.4	5.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.3	—	39.7	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	30.6	25.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	14.6	—	7.1	—	4.1	6	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	1.2	0.4	7.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	7.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	8	—	—	—	36.0	—	—	23.8	—	—	—	7.6		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

TRIESTE												Giorno	MONFALCONE											
(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (11 m s.m.)													(P) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (6 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	17.4	—	—	—	—	—	6.8	10.5	—	—	1.8	1	—	3.8	—	—	—	—	13.4	42.2	32.0	15.2	—	1.6
—	1.6	—	—	—	4.8	—	4.8	21.6	5.9	1.7	8.3	2	—	6.8	—	—	—	—	—	—	5.0	26.2	—	16.8
—	—	—	—	—	15.6	—	—	—	—	—	30.5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	13.2
—	—	—	—	—	0.2	—	—	20.5	5.3	12.4	8.0	4	0.6	—	—	—	10.6	—	—	—	50.2	1.8	32.8	0.6
—	—	—	—	—	—	—	8.9	—	3.3	27.6	24.3	5	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	12.6	34.0	6.8	
—	—	—	—	—	—	—	0.7	0.1	2.3	—	8.6	6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	3.0	—	2.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.1	12.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.6	
—	—	—	0.1	—	—	—	—	—	—	—	5.3	8	—	—	—	34.0	—	—	17.4	—	—	0.6	14.8	42.8
—	—	—	40.4	—	—	14.2	—	—	—	—	1.7	9	—	—	4.0°	—	—	0.4	—	—	—	3.4	—	
—	—	9.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	10	—	—	4.0°	—	11.4	0.2	3.6	1.6	—	—	16.0	
—	—	12.6°	—	3.1	—	3.9	5.4	—	—	—	21.6	11	—	—	—	—	1.0	—	—	15.0	35.2	—	9.0	22.4
—	12.7	—	—	—	0.9	—	—	—	—	—	5.7	12	—	23.2	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	4.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.5	1.9	5.4	4.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	3.4	—	—
—	8.6	—	—	2.5	—	—	—	2.6	11.2	0.6	—	14	—	0.6	—	11.2	—	—	—	—	12.0	25.2	—	—
0.2	37.2	—	—	—	—	—	—	12.8	—	—	—	15	—	20.6	0.6	—	—	—	—	—	29.4	—	1.2	—
—	14.1	9.5	—	—	—	—	8.9	46.2	1.7	—	1.5	16	—	40.0	0.8	—	—	—	—	8.0	21.8	12.4	—	—
—	—	—	0.1	—	36.7	—	1.0	4.9	12.0	—	7.4	17	—	7.0	—	0.6	—	20.4	—	13.4	7.4	9.2	—	4.0
—	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	—	7.7	18	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	12.0
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	20	—	0.4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	1.0
—	—	—	—	1.2	—	2.2	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	2.0	—	16.1	0.9	—	—	—	—	22	—	—	—	0.4	4.2	—	3.8	—	—	—	—	—
—	—	0.9	3.0	0.6	3.5	14.7	—	0.1	—	—	—	23	—	—	0.4	13.4	1.2	—	11.6	—	—	—	—	—
—	—	0.4	12.2	—	1.7	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	38.4	—	0.2	—	—	—	—	—	—
1.5	—	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	13.0	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	5.6	—	—	7.2	—	—	—	—	—	26	—	—	—	8.8	—	—	3.0	—	0.2	—	—	—
—	—	—	11.9	9.9	—	15.0	—	—	1.7	—	—	27	—	—	—	14.0	5.8	—	7.8	—	1.0	7.0	—	—
—	—	—	20.3	—	—	—	3.5	—	3.3	—	—	28	—	—	—	0.2	25.8	—	0.2	11.8	0.4	1.2	—	—
—	—	—	2.0	—	—	—	5.9	0.5	6.1	—	20.1°	29	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	12.6	—	21.6°
—	—	—	—	—	0.4	0.4	3.8	0.2	3.2	—	1.2°	30	—	—	—	—	—	—	—	12.8	3.4	7.4	—	0.8°
6.6°	—	—	—	1.1	—	—	1.3	59.6	—	—	0.1	31	8.8°	—	—	—	7.6	—	—	—	—	54.2	—	—
8.3	93.9	38.6	91.8	40.7	63.8	73.7	76.7	134.1	121.0	75.3	185.5	Tot. mens.	9.4	102.4	9.8	123.2	67.2	37.8	62.2	120.4	199.8	194.2	108.8	190.0
2	7	4	7	7	5	7	12	9	13	9	16	N. giorni piovosi	1	6	2	6	7	4	8	12	11	14	9	14
Totale annuo: 1003.4 mm													Totale annuo: 1225.2 mm											
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi 94											
ALBERONI												Giorno	UCCEA											
(Pr) dal CONF. DI STATO all'ISONZO (4 m s.m.)													(Pr) Bacino: ISONZO (663 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.8	—	—	—	—	3.4	33.4	46.4	6.8	—	1.4	1	—	20.8°	—	—	—	—	—	27.2	58.4	»	»	»
—	8.6	—	—	—	—	—	0.6	2.8	19.0	—	14.8	2	—	8.0°	—	—	—	14.0	—	9.6	4.8	»	»	»
—	—	—	—	—	8.2	—	—	2.4	—	0.4	9.8	3	—	0.3	—	—	—	10.7	—	—	51.6	»	»	»
0.4	—	—	—	—	0.8	—	—	59.4	2.2	28.0	1.4	4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	92.0	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	9.8	29.8	6.0	5	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4.8	—	2.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.6	»	»	»
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	16.4	7	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	»	»	»
—	—	—	36.8	—	—	37.4	—	—	—	—	12.0	8	—	—	—	22.8	0.8	—	13.2	—	0.4	»	»	»
—	—	2.5°	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.0	9	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	»	»	»
0.2	—	6.5°	—	13.4	0.2	4.4	1.8	—	—	—	14.8	10	—	—	8.0°	—	—	—	19.2	—	—	»	»	»
—	—	—	—	—	1.0	—	12.8	28.4	—	7.0	23.8	11	—	—	5.1°	—	30.4	—	—	0.4	26.8	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	2.4	2.8	—	5.6	120.8	»	»	»
—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	5.0	13												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

GORIZIA Bacino: ISONZO (86 m s.m.)												Giorno	VEDRONZA Bacino: ISONZO (320m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	6.0°	—	—	—	—	—	0.2	23.8	44.8	10.8	0.2	4.8	1	—	20.0°	—	—	»	»	—	26.3	50.2	»	»	»
—	12.0	0.1	—	—	—	6.4	—	7.0	3.6	36.6	—	45.6	2	—	5.0°	—	—	»	»	—	1.0	»	»	»	»
0.6	4.2	—	—	—	—	16.4	—	—	6.0	2.6	0.6	20.0	3	1.9	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
1.2	—	—	—	—	—	9.2	—	—	31.6	2.6	61.6	6.6	4	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	31.8	34.8	4.4	5	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	1.8	9.0	0.2	1.0	6	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.4	27.0	7	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	33.4	8	—	—	—	[20.0]	»	»	16.3	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	9	—	—	[2.0]	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	10.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	6.0	—	—	27.8	—	0.8	0.2	—	0.2	—	25.6	11	—	—	—	—	»	»	—	[15.0]	»	»	»	»
—	—	—	—	—	3.2	0.4	—	11.0	47.4	—	46.0	20.2	12	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
0.2	11.8	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	1.6	11.2	—	13	—	10.0°	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.8	4.4	4.6	4.4	—	14	—	—	—	—	»	»	[10.0]	—	»	»	»	»
—	22.4	—	—	—	14.4	—	—	0.2	22.8	23.6	—	—	15	—	25.4°	—	—	»	»	—	1.0	»	»	»	»
—	56.6	0.4	—	—	—	—	0.4	—	49.6	—	—	—	16	—	30.5	—	2.0	»	»	[5.0]	—	»	»	»	»
—	15.8	4.6	—	—	—	—	—	7.8	23.0	12.6	—	—	17	—	—	4.4	—	»	»	—	7.3	»	»	»	»
0.2	0.2	11.2	1.6	—	28.4	—	—	6.2	17.6	8.4	—	1.2	18	—	[20.7	—	[5.0]	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	0.2	0.6	—	16.2	19	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	7.8	20	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	1.8	21	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	13.4	—	1.4	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	»	»	[6.4	—	»	»	»	»
0.2	—	—	—	—	0.2	1.2	—	27.8	—	—	—	—	23	—	—	[5.0]	—	»	»	2.0	—	»	»	»	»
—	—	0.8	15.1	3.0	—	—	5.0	—	—	—	—	—	24	—	—	—	40.6	»	»	22.4	—	»	»	»	»
—	—	0.2	30.2	—	0.6	0.4	—	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	55.5	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	17.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	26	—	—	—	20.0	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	2.2	—	—	—	10.6	—	3.4	—	—	—	27	—	—	—	—	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	15.8	21.4	—	8.8	—	1.4	4.2	—	—	—	28	—	—	—	15.0	»	»	11.5	—	»	»	»	»
—	—	—	0.2	30.8	—	0.8	8.4	0.4	1.0	—	—	—	29	—	—	—	—	»	»	[3.0]	—	»	»	»	»
—	—	—	4.8	—	—	—	0.8	2.2	—	15.4	—	21.2°	30	—	—	—	40.0	»	»	—	—	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	5.2	12.2	—	—	31	12.2°	—	—	—	»	»	—	2.1	»	»	»	»
12.6°	—	—	—	—	3.2	—	—	2.4	—	52.0	—	—	31	12.2°	—	—	—	»	»	—	8.2	»	»	»	»
15.4	129.0	33.6	99.1	118.4	62.6	63.0	107.6	263.4	230.0	191.2	237.0	Tot. mens.	14.1	111.6	11.4	198.1	220.0	50.0	86.6	60.9	500.0	450.0	200.0	250.0	
2	7	4	9	9	5	7	13	14	16	7	15	N. giorni piovosi	2	7?	4?	8	9?	7?	10?	9?	13?	16?	7?	12?	
Totale annuo: 1550.3 mm													Totale annuo: 2152.7 mm												
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 104												

CISERIS Bacino: ISONZO (264 m s.m.)												Giorno	MONTEAPERTA Bacino: ISONZO (580 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	4.8	26.2	41.6	2.4	—	22.0	1	—	—	—	—	—	—	—	—	58.7	4.6	—	40.2
0.2	20.0°	—	—	—	—	8.2	—	1.2	0.4	29.6	0.2	68.4	2	—	19.3°	—	—	—	24.2	—	44.8	14.8	47.5	—	164.9
1.4	—	—	—	—	—	5.0	—	—	15.8	5.8	0.2	24.2	3	—	—	—	—	—	5.4	—	1.0	47.8	8.8	—	36.8
0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	42.4	43.6	19.8	—	4	—	—	—	—	—	—	6.6	—	—	71.8	94.8	68.4
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	61.8	44.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	87.7	56.9	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	19.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	30.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	15.0	8	—	—	—	14.6								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

CERGNEU SUPERIORE												Giorno	ATTIMIS												
Bacino: ISONZO (329 m s.m.)													Bacino: ISONZO (196m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	8.6°	—	—	—	—	—	41.6	48.3	24.5	—	25.4	1	—	15.2°	—	—	—	—	8.3	30.4	50.0	9.0	—	10.0
	—	8.2°	—	—	—	13.6	—	1.2	8.6	23.1	0.2	99.3	2	—	8.2	—	—	—	8.7	—	8.0	8.0	70.4	—	72.0
	—	—	—	—	—	8.0	—	—	51.0	17.0	0.2	32.4	3	—	—	—	—	—	10.4	—	—	15.4	35.0	—	20.6
	—	—	—	—	—	—	—	—	70.0	82.6	19.8	—	4	0.3	—	—	—	—	—	—	—	60.3	79.3	60.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	44.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	69.0	50.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	0.6	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.0	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	31.5	—	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	—	—
	—	—	—	14.1	—	—	9.5	—	—	44.6	19.5	—	8	—	—	—	25.4	—	—	100.9	—	—	—	50.3	35.8
	—	—	2.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	4.4°	—	—	—	5.3	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	25.6	—	[5.0]	2.5	12.0	—	—	9.2	10	—	—	—	30.9	—	—	30.7	4.0	10.4	—	—	30.2
	—	—	—	—	—	1.5	—	4.6	110.0	—	24.4	21.5	11	—	—	—	—	—	—	10.0	120.7	—	30.6	—	—
	—	6.4°	—	—	—	3.7	—	11.7	—	—	4.6	—	12	—	9.0	—	—	—	8.0	—	8.0	—	—	6.7	—
	—	—	—	—	10.0	—	20.0	—	58.3	103.2	2.4	—	13	—	—	—	10.2	—	[15.0]	—	4.8	85.2	0.4	—	—
	—	16.0	—	—	63.0	—	—	3.5	34.0	—	—	—	14	—	18.3	—	—	45.4	—	—	3.0	90.5	30.4	—	—
	—	45.1	—	8.0	—	13.0	6.6	—	9.2	—	—	—	15	—	25.1	—	—	—	10.3	8.0	—	—	—	—	—
	—	23.1	3.7	—	—	21.3	—	—	24.2	6.5	—	—	16	—	30.6	3.6	—	—	8.7	—	10.2	40.6	5.0	—	—
	—	5.0	—	11.6	—	21.5	—	—	25.0	16.0	—	—	17	—	4.4	—	[1.0]	—	19.3	—	—	5.0	10.2	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	19.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	25.3	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.7	19	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	20.2
	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	—	—	19.5	20	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	10.1
	—	—	—	3.0	18.2	—	[5.0]	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	8.0	—	6.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	105.5	—	22.6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.8	60.7	—	20.3	4.0	—	—	—	—
	—	—	—	39.0	—	—	[15.0]	—	—	—	—	—	23	—	—	—	20.4	—	—	15.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	64.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	55.3	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	33.6	—	3.5	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	15.6	—	—	—	—	5.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	0.4	—	—	20.4	—	—	—	—	—
	—	—	—	15.5	27.2	—	13.6	—	—	4.1	—	—	27	—	—	—	19.0	30.9	—	10.9	—	—	5.0	—	—
	—	—	1.8	—	59.0	—	4.6	—	—	—	—	—	28	—	—	—	10.3	48.6	—	8.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	57.7	—	—	—	—	1.0	7.6	—	11.0°	29	—	—	—	25.4	—	—	—	—	5.3	—	14.0°	—
	7.5°	—	—	—	—	—	—	24.5	80.5	49.5	—	0.4	30	—	—	—	—	—	—	—	80.0	19.0	—	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	79.0	—	—	—	31	[5.0°]	—	—	—	—	—	—	9.0	80.0	—	—	—
7.5	112.4	7.7	246.5	308.5	95.1	128.1	89.9	498.1	504.1	162.2	314.4	Tot. mens.	5.3	110.8	8.0	173.6	234.7	73.8	253.3	95.6	490.7	515.8	223.8	238.2	
1	7	3	9	7	9	11	8?	13?	14	7	11	N. giorni piovosi	1	7	2	8	7	8?	13	12?	13?	15	7	11?	
Totale annuo: 2474.5 mm													Totale annuo: 2423.6 mm												
Giorni piovosi 100													Giorni piovosi 104												
ZOMPITTA												Giorno	POVOLETTO												
Bacino: ISONZO (172 m s.m.)													Bacino: ISONZO (136 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	11.8°	—	—	—	—	0.6	25.2	44.0	18.0	—	13.5	1	—	[15.0]	—	—	—	—	1.5	33.0	37.6	2.1	—	11.2
	—	1.9	—	—	—	7.8	—	1.8	1.7	22.8	—	65.3	2	—	8.0	—	—	—	7.5	—	1.8	—	27.8	—	80.2
	—	—	—	—	—	13.0	—	—	6.2	20.0	—	32.3	3	—	—	—	—	—	8.1	—	—	24.5	20.1	—	27.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	61.3	64.8	36.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	60.5	20.1	40.6	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	55.0	47.8	—	—	5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	28.5	48.5	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	2.5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	2.1	[15.0]	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	20.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	25.0	—
	—	—	—	17.2	—	—	52.1	—	—	30.0	18.5	—	8	—	—	—	32.4	—	—	30.0	—	—	39.0	16.0	—
	—	—	[5.0°]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	1.8°	—	—	—</						

Anno 1976

- 79 -

Anno 1976

- 80 -

Anno 1976

- 81 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

PASSO MAURIA Bacino: TAGLIAMENTO (1298 m s.m.)												Giorno	FORNI DI SOPRA Bacino: TAGLIAMENTO (907m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.2°	—	—	—	—	—	9.8	6.3	30.1	—	—	2.1°	1	—	7.8°	—	—	—	—	9.4	7.4	28.2	0.2	—	—	3.2
—	10.3°	—	—	—	—	8.5	—	7.1	6.2	—	—	16.5	2	—	7.6°	—	—	—	8.0	—	5.4	0.4	1.4	—	13.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	3.5	3	—	2.8°	—	—	—	—	—	0.2	0.2	9.4	0.4	3.8	
—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	—	48.0	30.1	18.1°	—	4	—	—	—	—	—	4.2	—	38.8	12.0	17.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	5.2	23.4	—	5	—	—	—	—	—	—	4.0	0.8	0.2	7.8	23.4	—	
—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	9.4	[5.0]	—	6	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	5.8	6.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	35.2	6.5°	7	—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	30.0	5.2°	
—	—	—	—	14.0	—	—	10.1	—	—	—	23.1	4.1°	8	—	—	0.2	14.2	—	—	1.6	—	—	—	21.2	2.6°	
—	—	3.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.2°	—	—	—	8.8	—	—	—	—	—	
—	—	1.8°	—	10.2	—	—	3.0	2.5	4.7	—	—	—	10	—	—	0.2	—	15.2	0.2	—	3.0	8.4	—	—	—	
—	—	—	—	—	1.3	—	—	4.1	65.0	—	27.5	7.1°	11	—	—	—	2.2	5.6	—	1.8	59.6	—	23.2	7.2°		
—	4.8°	—	—	[5.0]	18.0	—	—	4.3	—	6.1	—	—	12	—	7.8°	—	—	1.6	11.8	—	4.0	0.2	5.4	—	—	
—	—	—	—	—	15.0	—	2.8	1.8	16.1	70.2	—	—	13	—	—	—	13.6	—	1.4	1.4	—	57.8	0.4	—		
—	13.9°	—	—	—	18.3	—	—	3.2	67.1	21.3	—	—	14	—	[15.0°]	—	—	9.8	—	—	1.0	42.2	26.4	—	—	
—	36.8°	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	—	15	—	[35.0°]	—	0.6	—	0.2	—	1.2	0.4	2.8	—	—	
—	16.8	2.0	—	—	—	—	20.3	1.9	20.7	4.1	—	—	16	—	16.2°	2.2	1.2	—	—	1.2	7.0	10.2	2.0	—	—	
—	7.2°	—	—	2.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	17	—	6.6	—	1.4	—	0.2	—	0.2	2.2	19.2	—	—	
—	1.5	—	—	1.5	—	—	50.3	3.1	—	20.8	—	1.8°	18	—	—	—	1.0	—	—	24.0	4.8	—	5.4	—	4.8°	
—	—	—	—	—	10.2	—	—	—	—	—	—	18.0°	19	—	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	7.8	
—	—	—	—	—	11.4	—	7.0	—	—	—	—	3.8	20	—	—	—	—	5.8	—	19.6	—	—	—	—	1.0	
—	—	—	—	—	14.0	—	7.9	—	—	—	7.5°	—	21	—	—	—	—	11.0	—	0.2	—	—	—	4.0°	—	
—	—	1.1°	—	1.0	—	—	15.8	—	12.6	—	—	—	22	—	—	—	0.4	1.2	—	33.8	—	5.6	0.2	—	—	
—	—	1.2	18.1°	—	10.1	40.2	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	21.4	—	10.8	15.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	28.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	39.8°	—	4.0	0.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	17.1°	—	—	—	9.0	4.5	—	—	—	—	25	—	—	—	17.2°	—	—	6.4	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.1	9.1	—	—	—	—	—	—	26	—	0.2	—	—	—	6.6	11.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	3.4	20.0	—	20.2	—	—	13.1	—	—	27	—	—	—	4.2	18.4	—	22.0	—	—	16.4	—	—	
—	—	—	—	15.0	—	—	4.5	—	—	10.1	—	—	28	—	—	—	—	9.6	—	5.4	1.4	—	8.4	—	—	
—	—	—	8.8°	—	—	—	—	—	—	8.3	—	6.1°	29	—	—	—	12.2°	—	—	—	—	—	5.0	—	4.2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	14.1	50.8	—	2.1°	30	—	—	—	—	—	—	—	4.8	12.8	57.6	—	10.0°	
2.0°	—	—	—	—	4.8	—	—	4.2	—	45.2	—	—	31	—	1.6°	—	—	1.4	—	—	2.2	—	40.0	—	—	
2.0	98.5	9.2	93.6	124.9	46.0	221.3	55.4	284.6	298.5	139.8	71.6	Tot. mens.	1.6	99.0	5.8	113.6	97.2	51.6	172.4	47.4	209.4	283.2	126.6	63.0		
1	8	5	8	12?	6	16	14	10	16?	7	11	N. giorni piovosi	1	8	2	9	12	7	16	13	9	17	7	11		
Totale annuo: 1445.9 mm												Giorni piovosi 114	Totale annuo: 1270.8 mm												Giorni piovosi 112	

SAURIS Bacino: TAGLIAMENTO (1212 m s.m.)												Giorno	LA MAINA Bacino: TAGLIAMENTO (1000 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	6.8°	—	—	—	—	0.2	10.0	8.8	17.0	—	—	8.2°	1	—	5.6°	—	—	—	—	11.0	8.0	18.2	—	—	3.8°
—	10.8°	—	—	—	—	10.6	—	4.0	0.8	0.4	0.2	17.0°	2	—	10.0°	—	—	—	3.6	—	7.0	0.4	0.4	—	17.6
—	1.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	0.6	16.3°	3	—	1.2°	—	—	—	2.4	—	—	—	5.8	0.4	13.4°
—	0.1°	—	—	—	—	4.2	1.2	—	49.6	11.4	23.8	—	4	—	—	—	—	—	4.2	5.0	—	51.4	8.8	31.4	—
—	—	—	—	—	—	—	9.6	5.0	—	5.8	29.2	—	5	—	—	—	0.2	—	—	15.0	8.8	0.2	5.8	34.2	—
—	—	1.4°	—	—	—	—	9.8	—	0.8	6.2	18.2	—	6	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	6.0	12.6	—
—	—	0.5°	—	0.2	—	—	—	0.2	—	—	34.6	8.2°	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2		

Anno 1976

- 83 -

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

PESARIIS												Giorno	CHIALINA (Ovaro)												
Bacino: TAGLIAMENTO (758 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (492m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	8.4°	—	—	—	—	3.6	10.0	17.0	1.2	1.0	6.6	1	—	5.3°	—	—	—	—	1.0	8.3	15.3	1.4	—	8.0
	—	8.5°	—	—	—	13.6	—	4.6	0.2	—	—	11.0	2	—	4.6°	—	—	—	4.2	—	3.2	—	0.8	—	12.3
	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	0.8	—	[5.0]	3	—	1.2°	—	—	—	—	—	—	4.6	0.6	8.2	
	—	—	—	—	—	0.8	—	—	52.4	10.0	26.0	—	4	—	—	—	—	—	9.8	—	—	46.4	11.0	32.2	—
	—	—	—	—	—	—	4.2	1.8	—	6.8	30.6	—	5	—	—	—	—	—	—	1.8	5.6	—	7.6	34.2	—
	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	4.2	6.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	27.6	9.0°	7	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	—	29.6	6.8°
	—	—	—	16.4	—	—	9.8	1.0	—	—	23.8	4.1°	8	—	—	—	18.2	7.2	—	4.5	—	—	—	33.4	8.2°
	—	—	2.5°	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	9	—	—	1.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	9.2	—	0.2	5.6	10.0	—	—	—	10	—	—	—	—	13.0	—	1.8	6.8	4.8	—	—	1.4°
	—	—	—	—	1.8	—	—	3.6	98.2	—	41.0	5.0	11	—	—	—	—	3.6	—	—	3.8	99.4	—	45.2	5.4
	—	7.5°	—	—	9.4	4.0	—	6.8	—	2.6	2.2	—	12	—	5.6°	—	—	2.2	2.0	—	4.5	—	2.9	15.6	—
	—	—	—	—	9.8	—	0.2	4.0	11.8	71.2	4.6	—	13	—	—	—	—	15.7	—	—	5.7	5.8	73.2	3.9	—
	—	32.0°	—	—	13.4	0.4	—	2.8	48.6	49.2	—	—	14	—	12.1°	—	—	16.6	—	—	1.2	46.2	40.6	—	—
	—	21.0°	—	2.6	—	—	0.2	5.2	2.4	0.4	—	—	15	—	39.8°	—	1.4	—	—	—	4.6	7.2	—	—	—
	—	12.5°	0.4	0.4	—	—	4.0	0.2	11.4	6.4	—	—	16	—	9.8°	—	—	—	—	—	2.3	113.0	1.6	—	—
	—	2.3	0.4	—	—	5.0	—	—	0.2	18.2	—	—	17	—	1.9	—	2.5	—	4.3	—	—	1.5	18.5	—	—
	—	—	—	2.6	0.2	—	1.6	3.0	—	7.8	—	4.6	18	—	—	—	2.7	1.0	—	2.0	—	—	7.8	—	6.2
	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	9.4	19	—	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	17.3
	—	—	—	—	5.2	—	0.6	—	—	—	—	2.2	20	—	—	—	—	3.8	—	12.4	—	—	—	—	2.4
	—	—	—	—	2.8	—	0.6	—	—	—	1.2°	0.2	21	—	—	—	—	6.9	—	1.6	—	—	—	—	—
	—	—	0.2°	0.4	2.8	—	24.4	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.3	3.9	6.0	25.8	—	—	—	—	—
	—	—	0.2	22.4	—	1.4	16.6	—	—	—	—	—	23	—	—	0.6	27.3	—	1.6	36.2	—	—	—	—	—
	—	—	—	57.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	72.0°	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	31.4	—	—	5.2	2.8	—	—	—	—	25	—	—	—	14.7	—	—	4.0	—	—	—	—	—
	—	—	—	3.4	—	4.6	15.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	4.2	—	—	14.8	—	—	—	—	—
	—	—	—	0.2	20.8	—	5.4	—	—	9.4	—	—	27	—	—	—	—	14.2	—	6.1	—	—	8.0	—	—
	—	—	—	14.4	0.2	0.6	1.4	—	—	9.6	—	—	28	—	—	—	—	24.6	—	5.8	8.0	—	7.2	—	—
	—	—	—	15.0	—	—	—	—	—	6.0	—	5.7°	29	—	—	—	9.2	—	—	—	—	1.2	6.5	—	4.8°
	—	—	—	—	—	1.4	—	2.4	10.4	79.8	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	2.7	16.5	63.2	—	—
	8.4°	—	—	—	5.2	—	—	0.8	—	57.2	—	—	31	—	2.2°	—	—	2.0	—	—	—	—	49.2	—	—
Totale annuo: 1374.5 mm												Totale annuo: 1415.1 mm													
Giorni piovosi 104												Giorni piovosi 113													
VILLASANTINA												Giorno	TIMAU												
Bacino: TAGLIAMENTO (363 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (827 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	[10.0]	—	—	—	—	8.0	10.2	20.4	1.0	—	[30.8]	1	—	[10.0]	—	—	—	—	7.4	12.4	18.2	2.4	4.2	15.5
	—	—	—	—	—	6.0	—	8.0	—	—	—	[30.8]	2	—	—	—	—	14.8	—	6.2	0.2	1.0	—	[30.0]	
	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]	8.8	0.6	10.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	3.0	5.8	0.6	[15.0]	
	—	—	—	—	—	4.0	—	—	40.4	10.0	40.8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	60.4	12.6	36.8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	7.8	40.0	—	5	—	—	—	—	—	0.8	9.4	—	9.6	35.8	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]	10.0	—	6	—	—	—	—	—	4.0	—	—	2.4	4.6	—	
	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	32.4	[16.7°]	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	28.2	9.8°	
	—	—	—	10.2	0.8	—	4.0	—	—	—	42.1	—	8	—	—	—	12.0	—	—	11.6	—	—	31.8	18.2°	
	—	—	1.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	10.8	—	2.0	[10.0]	20.4	—	—	[6.0]	10	—	—	—	—	11.6	—	1.6	1.4	10.4	—	[5.0]	
	—	—	—	—	—	—	—	—	101.0	—	36.0	—	11	—	—	—	—	10.2	—	3.8	116.6	—	47.7	—	
	—	[5.0]	—	—	[5.0]	2.0	—																		

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

PALUZZA Bacino: TAGLIAMENTO (596 m s.m.)												Giorno	AVOSACCO Bacino: TAGLIAMENTO (471 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.0°	—	—	—	—	0.5	7.2	10.1	17.8	3.7	0.5	9.5	1	—	6.1°	—	—	—	—	0.8	8.4	9.6	21.0	0.2	0.2	12.8
—	1.2°	—	—	—	—	2.8	—	4.2	1.3	6.8	—	28.3	2	—	1.7°	—	—	—	11.0	—	5.6	0.8	2.2	—	29.8	
—	0.2°	—	—	—	—	12.0	—	—	[5.0]	4.6	1.9	17.6	3	0.2	0.2°	—	—	—	—	—	5.6	7.2	1.8	8.4		
—	—	—	—	—	—	1.1	—	—	45.8	12.8	47.2	—	4	—	—	—	—	—	1.6	—	—	48.8	13.0	33.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	32.1	—	5	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	7.4	45.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.1	—	11.3	—	6	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	3.4	3.8	—	
—	—	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	38.7	9.8°	7	—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	0.2	25.2	9.4°	
—	—	—	—	11.8	—	—	9.1	—	—	—	21.6	11.3°	8	—	—	—	12.4	—	—	4.6	—	—	—	35.4	13.9°	
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	1.6	9	0.2	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	16.4	—	7.8	3.4	4.6	—	—	1.2	10	—	—	—	—	16.4	—	11.6	0.4	5.4	—	—	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	108.4	—	53.4	2.2	11	—	—	—	—	1.4	—	—	1.4	69.4	0.2	35.6	5.6	
—	2.3°	—	—	—	—	—	—	1.1	—	10.8	1.2	—	12	—	2.5°	—	—	2.8	6.4	—	0.2	—	3.8	2.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.1	110.9	5.1	—	13	—	—	—	—	13.6	—	—	0.6	8.4	80.0	1.8	—	
—	8.7°	—	—	—	—	—	—	0.2	116.2	20.4	—	—	14	—	7.6°	—	—	29.0	6.0	—	0.8	68.4	29.8	—	—	
—	27.4°	—	—	1.8	—	—	—	1.6	—	0.3	—	—	15	0.4	38.4°	—	3.4	—	3.4	—	1.4	4.0	0.2	—	—	
—	7.5°	0.1	—	—	—	—	—	—	20.9	5.2	—	—	16	—	7.8°	0.1	0.2	—	—	—	0.6	18.4	6.8	—	—	
—	0.3	0.3	4.6	—	—	—	—	—	8.7	4.8	—	—	17	—	—	0.4	2.4	—	0.8	—	—	1.8	10.2	—	—	
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	11.2	—	10.3	18	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	4.4	—	9.8	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	19.2	19	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	—	6.1	—	11.8	—	—	—	—	6.9	20	—	—	—	—	8.0	—	22.0	—	0.2	—	—	20.5	
—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	14.0	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	3.1	1.3	8.6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.2	10.4	—	36.2	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	—	25.6	—	1.8	39.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	35.6	—	0.4	14.4	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	87.8	—	5.6	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	81.8	—	3.0	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	13.9	—	—	—	0.1	—	—	—	—	25	—	—	—	12.8	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.4	—	—	24.5	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.4	—	—	16.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.4	28.8	—	6.1	—	—	5.4	—	—	27	—	—	—	1.2	24.0	—	7.8	—	—	4.8	—	—	
—	—	—	—	10.9	—	—	6.9	1.3	—	3.6	—	—	28	—	—	—	—	23.6	—	6.6	1.0	—	4.2	—	—	
—	—	—	—	10.3	—	—	—	—	—	7.3	—	4.5°	29	—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	8.0	—	3.8°	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.7	17.9	57.5	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	3.4	14.2	65.4	—	—	
1.6°	—	—	—	—	6.8	—	—	3.1	—	58.1	—	—	31	1.8°	—	—	—	2.4	—	—	1.4	—	40.0	—	—	
2.4	54.8	0.4	165.5	122.2	30.8	128.3	41.4	350.7	333.5	213.0	122.4	Tot. mens.	2.6	64.3	0.5	165.6	146.4	33.4	130.6	45.4	266.2	291.6	185.4	115.8		
1	6	—	11	11?	8	10	11	12?	17?	9	12	N. giorni piovosi	1	6	—	12	11	6	10	9	11	16	9	11?		
Totale annuo: 1565.4 mm													Totale annuo: 1447.7 mm												Giorni piovosi 102	

PAULARO Bacino: TAGLIAMENTO (690 m s.m.)												Giorno	TOLMEZZO Bacino: TAGLIAMENTO (323 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	12.5°	—	—	—	—	0.4	11.6	9.0	20.8	2.8	—	19.0	1	—	—	—	—	—	—	2.8	21.0	28.0	1.2	—	19.0
—	2.0°	—	—	—	—	16.0	—	10.6	0.8	3.0	—	55.0	2	—	[10.0]	—	—	—	10.8	—	[5.0]	—	4.4	—	55.0
—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	0.2	5.8	1.8	7.4	3	—	—	—	—	—	3.0	—	—	6.8	5.2	1.5	7.4
0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	52.4	27.0	31.2	—	4	—	—	—	—	—	1.8	—	—	43.4	16.4	28.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	5.6	33.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	4.2	54.0	—
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	2.4	3.6	—	6	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	6.2	5.0	—
—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	22.8	—	7	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—		

Anno 1976

- 86 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

STOLVIZZA												Giorno	OSEACCO												
Bacino: TAGLIAMENTO (572 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (490 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	26.5°	—	—	—	24.6	—	22.6	39.8	0.6	0.2	»	1	—	18.0°	—	—	»	0.2	—	17.4	18.8	»	»	»
	—	—	—	—	—	15.6	—	15.6	2.2	42.0	—	»	2	—	4.2°	—	—	»	11.6	—	4.2	2.4	»	»	»
	—	—	—	—	4.4	—	—	—	32.6	9.8	1.4	»	3	—	—	—	—	»	3.2	—	—	29.5	»	»	»
	—	—	—	—	9.8	—	—	—	63.6	40.6	46.8	»	4	—	—	—	—	»	1.2	—	—	86.0	»	»	»
	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	35.4	52.4	»	5	—	—	—	—	»	—	—	1.0	—	»	»	»
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	2.4	4.2	»	6	—	—	—	—	»	—	0.2	—	—	»	»	»
	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	20.8	»	7	—	—	—	—	»	—	—	—	—	»	»	»
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69.4	»	8	0.2	—	—	8.6	»	—	2.4	—	—	»	»	»
	—	—	8.6°	—	—	—	—	2.2	—	—	—	»	9	—	—	5.5°	—	»	—	—	0.8	—	»	»	»
	—	—	—	—	19.8	—	3.0	0.2	8.6	—	—	»	10	—	—	—	—	»	—	2.0	0.2	12.2	»	»	»
	—	—	—	—	0.8	3.8	—	2.2	137.2	—	52.4	»	11	—	—	—	—	»	6.4	—	1.8	184.0	»	»	»
	—	10.0°	—	—	2.0	4.8	—	—	0.6	7.0	5.4	»	12	—	7.0°	—	—	»	6.0	—	—	—	»	»	»
	—	»	—	—	9.8	—	1.6	0.2	30.6	99.0	3.4	»	13	—	—	—	—	»	—	—	0.2	3.0	»	»	»
	0.2	70.4°	—	—	122.2	—	—	1.4	64.8	30.0	—	»	14	0.2	18.0°	—	—	»	—	—	0.8	83.6	»	»	»
	—	—	—	—	—	—	—	6.2	15.0	0.2	—	»	15	0.2	40.0°	—	0.6	—	—	7.6	0.2	11.8	»	»	»
	—	20.0°	—	—	—	—	—	—	24.6	4.2	—	»	16	—	12.0°	3.0	0.8	—	—	—	0.4	27.4	»	»	»
	—	—	3.2	0.6	—	—	—	—	9.2	15.6	—	»	17	—	4.0°	1.2	0.8	—	0.8	—	—	7.8	»	»	»
	—	—	—	0.4	—	—	—	0.4	—	3.8	—	»	18	—	—	—	0.2	—	—	—	—	0.2	»	»	»
	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	»	19	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	»	»	»
	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	»	20	—	—	—	0.2	2.4	—	—	—	—	»	»	»
	—	—	—	0.2	23.0	—	4.6	—	—	—	—	»	21	—	—	—	—	13.8	—	1.0	—	—	»	»	»
	—	—	—	—	13.2	2.0	20.4	—	1.0	—	—	»	22	—	—	0.2	—	5.2	1.6	31.4	—	—	»	»	»
	—	—	3.4°	65.2	2.4	30.0	7.8	—	—	—	—	»	23	—	—	2.8°	65.8	2.0	0.4	7.4	—	—	»	»	»
	—	—	—	67.0	0.6	6.6	0.2	—	—	—	—	»	24	0.2	—	—	73.0	—	7.4	—	—	—	»	»	»
	0.2	—	—	11.0	—	—	—	1.4	—	—	—	»	25	—	—	—	9.6	—	—	—	1.4	—	»	»	»
	—	—	—	1.8	—	—	28.8	—	—	—	—	»	26	—	—	—	1.8	—	—	22.8	—	—	»	»	»
	—	—	—	17.0	19.6	—	8.4	—	—	5.2	—	»	27	—	—	—	17.8	[10.0]	—	10.2	—	—	»	»	»
	—	—	—	0.2	33.4	—	7.2	—	—	1.6	—	»	28	—	—	—	—	[40.0]	—	4.8	—	—	»	»	»
	—	—	—	38.0	—	—	—	—	0.2	12.0	—	»	29	—	—	—	39.2	—	—	—	—	1.0	»	»	»
	—	—	—	—	—	—	—	1.4	40.8	47.8	—	»	30	—	—	—	—	—	—	—	0.4	29.0	»	»	»
	0.8	—	—	—	0.4	—	—	0.8	—	98.8	—	»	31	0.6°	—	—	—	—	—	—	2.4	—	»	»	»
1.2	126.9	15.2	218.0	250.0	86.8	86.8	56.2	471.4	456.0	256.4	215.0	Tot. mem.	1.4	103.2	12.7	218.4	240.0	38.8	90.6	31.2	496.7	450.0	250.0	215.0	
—	7?	3	9	10	8	10	9	13	16	9	13?	N. giorni piovosi	—	7	4	7	10?	7	9	6	13	16?	9?	13?	
Totale annuo: 2239.9 mm													Totale annuo: 2148.0 mm												
Giorni piovosi 107													Giorni piovosi 101												
RESIA												Giorno	GRAUZARIA												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	[15.0°]	—	—	0.4	0.4	3.2	17.6	23.2	0.8	—	22.4	1	—	4.2°	—	—	—	—	-2.2	19.8	[35.0]	0.2	—	24.2
	—	7.5°	—	—	—	18.4	—	7.4	1.0	34.6	—	85.0	2	—	1.2	—	—	—	11.4	—	4.8	—	19.4	—	71.8
	—	—	—	—	—	6.4	—	—	14.4	5.8	0.2	12.4	3	—	—	—	—	—	5.4	—	—	9.2	8.6	1.3	24.4
	—	—	—	—	—	1.2	—	—	78.2	30.2	35.2	—	4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	64.2	18.4	41.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.2	33.2	46.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.8	—	—
	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.4	2.4	3.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	41.8	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.4	1.2°	7	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	43.2	8.4°
	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	76.6	27.6	8	—	—	—	9.8	0.8	—	5.2	—	—	—	64.8	16.4
	—	—	3.4°	—	0.6	—	—	3.6	—	—	—	9.6	9	—	—	1.0°	—	—	—	—	2.2	—	—	—	—
	—																								

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

MOGGIO UDINESE												Giorno	VENZONE													
Bacino: TAGLIAMENTO (337 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (230 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	0.2	5.2°	—	—	—	0.2	3.8	13.4	38.8	1.6	0.2	20.4	1	—	15.0°	—	—	—	—	7.4	20.2	79.2	2.0	—	30.6	
	—	1.4°	—	—	—	4.4	—	4.0	0.6	20.8	—	68.6	2	—	6.1	—	—	—	19.4	—	2.4	0.3	68.6	—	63.0	
	—	—	—	—	—	0.4	—	—	39.4	7.6	2.2	8.8	3	—	—	—	—	—	0.4	—	—	87.8	9.8	—	17.0	
	—	—	—	—	—	1.6	—	—	45.8	43.2	29.6	—	4	0.4	—	—	—	—	2.0	—	—	67.1	44.8	27.2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	14.6	43.2	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	68.2	52.4	—	—	
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.6	2.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	3.8	—	—	
	—	—	—	1.2	—	—	2.8	—	—	—	25.8	8.6°	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	40.6	23.6	—	
	0.2	—	—	9.4	4.8	—	5.4	—	—	—	37.6	17.8	8	—	—	—	14.0	0.8	—	10.6	—	—	53.0	16.6	—	
	—	—	1.2°	—	—	—	7.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
	0.2	—	—	—	14.2	—	3.8	—	5.2	—	—	3.2	10	—	—	—	—	30.8	—	9.6	0.4	28.7	—	—	3.2	
	—	—	—	—	0.2	—	—	2.0	86.6	—	30.6	5.4	11	—	—	—	—	3.4	1.6	—	1.8	68.0	—	24.2	9.0	
	—	0°	—	—	0.6	2.0	—	1.4	0.4	6.8	1.6	—	12	—	7.4	—	—	0.6	4.8	—	—	—	11.8	0.2	—	
	—	1.0°	—	—	10.6	—	—	1.0	7.6	65.8	1.0	—	13	—	—	—	—	13.0	—	—	0.2	8.5	101.4	1.4	—	
	—	10.8°	—	—	62.4	—	—	0.6	39.8	30.4	—	—	14	—	—	—	—	86.6	—	—	—	35.6	59.6	—	—	
	0.2	32.4°	—	1.6	—	1.4	0.2	1.8	1.2	1.2	—	—	15	—	56.0°	—	2.2	—	10.4	—	0.2	0.2	—	—	—	
	—	12.2°	1.8	—	—	—	—	0.2	15.8	1.6	—	—	16	—	9.8	2.4	—	—	—	—	5.4	15.4	2.2	—	—	
	—	1.0	—	1.4	—	1.6	—	—	0.8	11.8	—	—	17	—	[5.0]	0.2	1.8	—	1.8	—	—	—	12.2	—	—	
	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	4.8	—	12.0	18	—	—	—	1.8	—	—	—	0.4	—	1.8	—	15.2	
	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	18.4	19	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	31.0	
	—	—	—	—	5.2	—	0.4	—	—	—	0.2	4.8	20	—	—	—	—	1.0	—	2.8	—	—	—	—	6.4	
	—	—	—	—	11.6	—	0.2	—	—	—	—	0.4	21	—	—	—	—	29.8	—	—	—	—	—	—	0.4	
	—	—	0.2	—	3.2	—	4.2	0.2	0.2	—	—	—	22	—	—	—	—	19.4	—	14.4	0.6	—	—	—	0.2	
	—	—	1.6°	34.8	0.6	—	23.4	—	—	—	—	—	23	—	—	0.6°	51.8	1.0	—	13.6	—	—	—	—	—	
	—	—	—	66.0	—	9.8	—	—	—	—	—	0.2	24	—	—	0.2	91.8	—	19.8	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	11.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	25	—	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	
	—	—	—	1.2	—	—	16.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.8	—	—	15.8	—	—	—	—	—	
	—	—	—	6.0	14.8	—	7.2	—	—	3.8	—	—	27	—	—	—	9.6	18.4	—	19.8	—	—	3.0	—	—	
	—	—	—	—	33.4	—	8.2	0.2	—	1.0	—	—	28	—	—	—	—	55.4	—	2.8	—	—	0.6	—	—	
	—	—	—	21.0	—	—	—	0.2	0.2	8.8	0.2	7.8°	29	—	—	—	31.8	—	—	—	—	0.2	9.2	—	[10.0°]	
	—	—	—	—	—	—	1.4	17.2	55.0	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.8	36.8	48.6	—	—	
	2.0°	—	—	—	1.4	—	13.0	—	62.2	—	—	—	31	1.5°	—	—	—	—	—	—	6.2	82.8	—	—	—	
Totale annuo: 1533.4 mm													Totale annuo: 2172.4 mm													
Giorni piovosi 107													Giorni piovosi 94													
GEMONA													ALESSO													
Bacino: TAGLIAMENTO (307 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (197 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	0.2	3.2°	—	—	»	»	»	»	74.6	6.4	0.2	26.0	1	—	16.3°	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	0.2	16.6°	—	—	»	»	»	[25.0]	4.4	27.2	—	62.8	2	—	3.6	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	0.4	0.2	—	—	»	»	»	—	18.2	9.8	—	26.4	3	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	0.4	—	—	—	»	»	»	—	45.4	13.0	21.4	—	4	0.8	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	—	—	—	—	»	»	»	—	—	22.6	55.6	—	5	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	—	—	—	—	»	»	»	—	—	3.6	0.6	—	6	—	0.2	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	—	—	—	—	»	»	»	—	—	—	28.8	14.8	7	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	—	—	—	15.8	»	»	»	—	—	—	29.6	15.4	8	—	—	—	14.0	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	—	—	1.0°	—	»	»	»	—	—	—	—	—	9	—	—	—	0.2	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	—	—	0.4	—	»	»	»	[5.0]	5.0	—	—	4.6	10	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»
	0.2	—	—	—	»	»	»	—	79.4	—	23.6	11.8	11	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»	»

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

ARTEGNA												Giorno	ANDREUZZA												
Bacino: TAGLIAMENTO (192 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (167 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	16.8	—	—	—	—	0.2	2.0	23.6	42.4	1.4	0.2	19.2	1	—	16.5°	—	—	—	—	—	35.2	41.5	41.8	—	15.6
0.2	5.2	—	—	—	—	8.2	—	1.2	—	23.2	—	70.0	2	—	14.6°	—	—	—	13.7	—	1.5	2.3	12.3	—	63.5
0.8	—	—	—	—	—	8.2	—	—	13.0	8.6	0.2	26.8	3	—	—	—	—	—	—	—	4.5	5.5	—	—	24.5
0.4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	38.2	27.8	18.6	—	4	0.3	—	—	—	—	0.5	—	—	34.5	8.4	18.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	37.4	43.0	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	37.8	48.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	4.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	0.2	28.2	17.6	7	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	23.9	16.5
—	—	—	—	13.6	—	—	50.6	—	—	—	27.4	14.8	8	—	—	—	7.6	—	—	24.5	—	—	—	18.7	14.8
—	—	—	4.0°	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	9	—	—	1.5°	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	22.7	—	0.6	1.8	3.6	—	—	5.4	10	—	—	0.5°	—	22.5	0.5	6.4	2.8	1.2	—	—	4.7
—	—	—	—	—	0.8	1.2	—	2.4	74.0	—	22.6	12.8	11	—	—	—	—	5.5	1.3	—	2.3	65.2	—	27.8	8.2
0.2	9.4	—	—	—	0.6	12.8	—	25.4	0.4	3.6	1.8	—	12	—	11.6	—	—	—	3.2	—	11.5	—	—	0.6	—
—	—	—	—	—	5.0	—	3.6	—	5.8	103.8	2.4	—	13	—	—	—	—	—	3.2	—	12.8	—	1.5	101.2	1.5
—	10.4°	—	—	—	94.4	0.2	—	4.2	39.2	40.2	—	—	14	—	13.5°	—	—	111.5	—	—	3.6	31.8	23.9	—	—
—	35.5	—	4.4	—	4.0	—	—	—	1.2	—	—	—	15	—	29.5	—	4.5	—	2.0	0.3	—	11.8	—	—	—
—	11.6	3.6	0.8	—	—	—	—	12.4	9.4	0.6	—	—	16	—	12.3	5.2	—	—	—	—	4.6	11.4	—	—	—
—	5.0	—	4.8	—	—	—	—	0.2	2.0	11.0	—	—	17	—	5.2	—	—	—	—	—	0.5	—	4.3	—	—
—	—	0.2	1.6	—	—	—	—	0.6	—	1.4	—	18.6	18	—	—	—	2.6	—	—	—	0.5	—	2.2	—	18.3
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	24.6	19	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	—	22.4
—	—	—	—	0.2	—	—	1.2	—	—	—	—	11.0	20	—	—	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	10.7
—	0.2	—	1.2	23.4	—	3.2	—	—	1.2	—	—	0.2	21	—	—	—	1.5	42.5	—	1.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	24.4	—	3.8	2.4	0.2	0.2	—	—	—	22	—	—	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.4	36.6	0.8	—	18.6	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	44.5	—	30.2	—	—	—	—	—	—
—	—	0.2	71.0	—	2.8	—	—	—	0.2	—	—	—	24	—	—	—	78.2	—	2.1	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	25.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	25	—	—	—	29.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	15.4	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.5	—	—	15.2	—	—	—	—	—
—	—	—	13.8	12.2	—	31.0	—	0.2	4.2	—	—	—	27	—	—	—	11.8	—	—	24.5	—	—	4.5	—	—
—	—	4.6	—	40.0	—	2.0	—	—	0.6	—	—	—	28	—	—	1.3	—	—	—	2.6	—	—	1.4	—	—
—	—	—	43.2	—	—	—	—	0.8	18.2	—	10.0°	—	29	—	—	—	46.5	—	—	—	—	0.8	10.5	—	4.3°
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	75.8	24.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	1.3	25.0	28.9	—	1.5°
7.0°	—	—	—	—	1.8	—	—	—	99.6	—	—	—	31	3.5°	—	—	—	—	—	—	2.8	83.5	—	—	»
9.0	94.1	13.0	216.6	226.3	40.0	134.4	76.2	307.4	409.8	144.8	231.2	Tot. mens.	3.8	103.2	8.5	227.8	267.8	23.3	121.4	68.1	232.1	370.4	138.9	205.0	
1	7	3	10	8	8	11	9	12	15	7	11	N. giorni piovosi	1	7	3	10	9?	5	10?	10	11	15	6	12	
Totale annuo: 1902.8 mm												Totale annuo: 1770.3 mm													
Giorni piovosi 102												Giorni piovosi 99													
SELLA CHIANZUTAN												Giorno	SAN FRANCESCO												
Bacino: TAGLIAMENTO (954 m s.m.)													Bacino: TAGLIAMENTO (397 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.8°	—	—	—	—	—	0.4	15.6	50.8	»	»	27.2	1	—	8.8°	—	—	—	—	—	13.6	74.0	10.0	0.2	29.4
—	7.0°	—	—	—	—	10.2	—	10.4	—	»	»	63.2	2	—	4.8°	—	—	—	18.4	—	11.2	—	13.6	0.2	61.8
—	0.6	—	—	—	—	14.8	—	—	10.0	»	»	17.4	3	—	—	—	—	—	3.6	—	0.2	48.6	12.6	5.2	14.0
0.2	—	—	—	—	—	8.2	—	—	91.6	»	»	—	4	1.0	—	—	—	—	5.6	—	—	111.2	23.4	32.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	»	»	—	—	5	—	—	—	—	—	1.4	—	3.2	0.2	13.6	55.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	»	»	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	3.2	4.4	—
—	—	—	0.8	—	—	—	0.4	—	»	»	—	—	7	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	40.0	14.4
—	—	—	20.8	4.0	—	3.6	0.4	—	»	»	31.0	8	—												

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

S. DANIELE (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (252 m s.m.)												Giorno	COLLOREDO DI MONTEALBANO (P) Bacino: TAGLIAMENTO (212 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.5°	—	—	—	—	—	33.6	43.0	6.2	—	11.4	1	—	10.0°	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	6.6	—	—	—	4.6	—	2.8	0.4	8.6	—	45.8	2	—	6.0°	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	0.6	6.2	—	7.6	3	0.5	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
0.6	—	—	—	—	—	—	—	38.6	3.6	12.8	—	4	0.5	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	15.0	43.6	5	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.0	—	6	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	0.2	0.6	—	—	—	9.0	16.4	7	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	11.5	—	—	4.8	—	—	—	30.8	8.8	8	—	—	—	8.4	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	2.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	[2.0]	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	19.2	—	7.8	2.4	1.2	—	—	4.0	10	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	8.4	—	2.0	66.2	0.2	20.4	7.0	11	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	15.5	—	—	—	8.8	—	23.6	—	4.8	—	—	12	—	13.5°	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	5.0	—	23.8	—	3.6	94.0	0.5	0.6	13	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	19.3°	—	—	103.2	0.2	—	—	31.4	14.6	—	—	14	—	15.0°	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	18.6	—	3.2	—	2.0	—	—	0.2	—	—	—	15	—	25.5	—	1.2	»	»	»	»	»	»	»	»
—	16.8	3.3	—	—	3.0	—	—	0.8	8.4	—	—	16	—	16.7	3.0	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	3.0	—	2.6	—	—	—	—	0.8	1.8	—	—	17	—	3.5	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.2	—	0.4	15.6	18	—	—	—	2.8	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.0	19	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	1.0	—	2.6	0.6	—	—	—	3.8	20	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	11.6	—	—	—	—	—	—	0.2	21	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	21.2	—	13.6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	0.4	16.3	0.2	—	9.6	0.2	—	—	—	—	23	—	—	—	30.8	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	59.1	—	2.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	50.6	»	»	»	»	»	»	»	»
1.6	—	—	32.3	—	—	—	—	—	0.2	—	—	25	—	—	—	31.8	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.2	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	13.4	9.4	—	11.8	—	—	1.4	—	—	27	—	—	—	4.7	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	0.2	—	36.0	—	0.4	0.2	—	2.4	—	—	28	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	47.8	—	—	—	—	0.2	6.6	—	8.1°	29	—	—	—	[10.0]	»	»	»	»	»	»	»	»
—	—	—	—	—	—	13.6	1.0	23.6	58.2	—	—	30	—	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
4.1°	—	—	—	2.2	—	—	0.8	—	43.2	—	—	31	4.8°	—	—	—	»	»	»	»	»	»	»	»
6.3	85.3	6.4	186.6	209.2	29.4	95.4	68.6	218.2	269.4	117.1	153.3	Tot. mens.	5.8	90.2	5.0	161.5	230.0	35.0	120.0	65.0	250.0	350.0	140.0	200.0
2	7	2	8	9	6	9	6	8	15	5	11	N. giorni piovosi	1	7	2	9	9?	6?	9?	9?	11?	15?	7?	12?
Totale annuo: 1445.2 mm													Totale annuo: 1652.5 mm											
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 96											
PINZANO (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (201 m s.m.)												Giorno	CLAUZETTO (Pr) Bacino: TAGLIAMENTO (563 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	22.8°	—	—	—	—	1.4	22.0	51.8	6.4	—	21.6	1	0.4	18.8°	—	—	—	—	0.4	25.6	88.4	5.6	—	24.0
—	9.0	—	—	—	3.8	—	6.8	1.4	24.4	0.4	36.2	2	—	16.2°	—	—	—	6.2	—	1.8	26.8	43.2	—	46.4
—	1.2	—	—	—	4.4	—	—	4.8	1.4	—	6.4	3	—	1.0	—	—	—	3.8	—	—	7.6	12.6	0.4	15.0
1.0	—	—	—	—	0.4	—	—	46.8	5.0	16.8	—	4	1.4	—	—	—	—	2.4	—	—	63.4	21.6	30.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	38.4	41.2	5	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	23.2	49.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	3.4	0.6	6	—	0.2	—	—	—	—	—	0.4	—	4.4	2.2	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	12.6	15.0	7	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	31.0	19.4
—	—	—	7.4	—	—	15.8	—	—	—	33.4	14.6	8	—	—	—	9.4	—	—	7.0	—	—	45.0	10.8	—
—	—	2.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.4°	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—
—	—	—	—	18.8	—	12.0	5.0	8.2	—	—	3.6	10	—	—	—	—	22.0	—	7.0	3.0	17.2	—	—	5.8
0.2	—	—	—	1.2	0.2	—	2.4	75.2	—	20.0	12.0	11	—	—	—	—	0.4	0.2	—	2.2	104.2	—	38.0	21.4

Anno 1976

- 91 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

UDINE												Giorno	CORMONS											
(Pr)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (113 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	2.2	—	—	—	—	—	34.2	22.4	7.0	—	3.6	1	—	12.0	—	—	—	—	40.2	34.9	—	—	2.0	
0.2	10.8	—	—	—	0.4	—	4.6	0.8	21.0	—	57.2	2	—	13.0	—	—	30.5	—	6.9	—	68.0	—	41.2	
0.8	4.2	—	—	—	15.8	—	—	22.6	23.6	—	18.8	3	—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	11.0	
—	—	—	—	—	—	—	63.4	12.0	26.8	—	—	4	1.4	—	—	—	—	—	—	41.0	15.0	42.0	—	
—	—	—	—	—	0.8	1.2	2.0	—	14.8	44.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	29.8	22.6	—	
—	—	—	—	—	0.8	—	—	2.4	0.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	1.5	17.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	17.2	—	—	13.0	21.2	—	7	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	19.4	21.2	
—	—	0.6	24.2	—	—	12.4	—	—	17.8	15.0	—	8	—	—	—	27.5	—	15.2	—	—	—	11.0	25.0	
—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	9	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	27.4	—	1.0	2.6	0.6	—	—	9.0	10	—	—	1.0	—	14.7	—	1.2	—	—	—	17.6	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	5.8	70.8	—	17.6	21.4	11	—	—	—	1.6	2.5	—	9.7	52.9	—	45.9	20.0	
—	7.8	—	—	0.2	2.4	—	0.2	—	—	—	—	12	—	10.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	5.6	—	8.0	—	3.6	77.6	3.6	—	13	—	—	—	1.5	—	—	—	2.5	31.0	4.2	—	
—	16.6	—	—	14.2	—	—	0.6	49.3	22.6	—	—	14	—	18.0	—	—	11.2	—	1.0	82.1	22.2	—	—	
—	14.0	—	—	—	1.2	—	—	20.0	—	0.2	—	15	—	41.0	—	—	—	—	—	15.5	—	1.6	—	
—	12.6	2.4	—	—	—	—	2.0	5.8	1.2	—	—	16	—	9.4	2.1	—	—	—	8.6	25.6	10.9	—	—	
—	0.8	—	3.6	—	0.2	—	—	1.2	8.4	—	—	17	—	—	—	2.0	—	9.1	—	18.4	7.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	0.6	—	14.8	18	—	—	—	—	—	—	6.8	—	—	—	8.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	
—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	9.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	
—	—	—	—	2.2	—	1.2	—	7.8	—	—	—	21	—	—	—	11.7	—	15.5	—	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	12.2	—	0.2	5.6	—	—	—	—	22	—	—	—	9.5	—	2.1	1.0	—	—	—	—	
—	—	2.0	18.6	5.0	—	16.4	—	—	—	—	—	23	—	—	1.2	29.0	—	13.5	—	—	—	—	—	
0.2	—	—	60.0	—	5.0	—	—	—	—	—	—	24	2.8	—	—	33.0	—	2.1	—	—	—	—	—	
0.8	—	—	14.5	—	—	—	—	0.4	—	—	—	25	—	—	—	12.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	8.4	—	0.2	—	—	—	26	—	—	—	5.5	—	—	6.2	—	1.0	—	—	
—	—	—	17.5	14.2	—	10.8	—	—	3.8	—	—	27	—	—	—	12.7	23.1	—	15.0	—	—	—	—	
—	—	0.4	—	56.2	—	1.2	—	—	0.8	—	—	28	—	—	—	—	17.8	—	1.0	—	1.1	5.0	—	
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	4.4	—	6.2	29	—	—	—	5.0	—	—	—	—	9.5	—	17.8	
—	—	—	—	—	—	1.0	7.6	17.1	26.4	—	8.2	30	—	—	—	—	—	—	8.2	11.0	42.8	—	—	
9.4	—	—	—	2.2	—	—	1.4	50.0	—	—	—	31	13.2	—	—	—	2.8	—	—	16.0	31.6	—	—	
11.8	69.0	8.8	159.0	139.4	26.0	80.2	71.2	286.0	276.6	124.2	198.6	Tot. mens.	17.4	103.4	11.5	132.3	93.9	51.0	69.7	98.4	287.5	290.8	146.7	188.2
1	7	3	8	9	4	12	10	11	14	6	12	N. giorni piovosi	3	6	4	9	9	5	8	9	12	15?	7	11
Totale annuo: 1450.8 mm													Totale annuo: 1490.8 mm											
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 98											
SAMMARDENCHIA												Giorno	POZZUOLO											
(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (63 m s.m.)												(P)	Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (62 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.0	—	—	—	—	3.9	31.0	20.0	13.7	—	5.0	1	—	1.5	—	—	—	—	12.0	18.1	3.4	—	2.0	
—	20.0	—	—	—	—	—	2.4	—	29.5	—	26.4	2	—	5.0	—	—	—	—	6.8	0.4	31.8	—	33.3	
—	—	—	—	—	32.2	—	—	10.4	11.8	—	21.4	3	—	—	—	—	36.0	—	—	9.6	—	—	21.4	
0.9	—	—	—	—	—	—	—	63.0	9.5	40.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	48.5	30.9	43.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	40.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	14.3	40.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	0.7	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.5	22.8	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	24.5	
—	—	—	29.0	—	—	44.0	—	—	14.0	18.0	—	8	—	—	—	28.3	—	49.3	—	—	—	22.8	14.5	
—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	9	—	—	3.6	—	—	—	—	—	—	1.7	—	
—	—	—	—	16.4	—	1.0	5.0	—	—	10.0	—	10	0.6	—	—	17.5	2.4	0.9	5.0	70.8	—	22.0	20.0	
—	—	—	—	—	—	7.2	68.7	—	23.0	21.9	—	11	—	—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	—	
—	8.4	—	—	1.1	1.5	—																		

- 93 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

VERSA												Giorno	CASTIONS DI STRADA												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (20 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (23 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	21.3	—	—	—	—	—	[30.0]	21.8	27.8	—	3.1	1	—	14.0°	—	—	—	—	—	21.1	12.7	21.1	—	2.6	
—		—	—	—	7.8	—	1.0	—	26.9	—	19.2	2	—	10.9°	0.1	—	—	0.2	—	1.9	2.4	29.2	0.2	24.6	
—		—	—	—	0.8	—	—	—	7.9	—	16.2	3	—	—	—	—	—	7.3	—	—	3.9	2.3	—	10.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	30.4	8.6	28.2	—	4	0.3	—	—	—	—	1.9	—	—	46.0	9.1	13.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.5	20.0	8.8	5	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	40.8	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	—	—	6	—	—	—	—	—	—	2.4	—	4.5	0.8	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	22.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.5	25.1	—	
—	—	—	38.8	—	—	5.1	—	—	—	11.1	19.4	8	—	—	—	—	—	12.1	—	—	—	8.1	10.5	—	
—	—	10.0°	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	9	—	—	11.7°	—	—	—	—	—	0.2	2.7	—	—	
—	—		7.6	2.7	1.5	6.6	—	—	—	[10.0]	10	0.4	—	—	1.1°	—	10.7	0.6	1.2	1.3	—	—	10.1	—	
—	—		—	0.6	—	[10.0]	47.2	—	[30.0]	15.1	11	—	—	—	—	—	—	0.2	—	6.5	58.1	—	17.5	14.2	
—	6.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	3.7	—	12	—	6.9	—	—	—	0.7	—	—	—	—	—	—	
—	18.4	—	—	3.9	—	—	—	—	37.2	44.3	[5.0]	13	—	—	—	1.4	—	0.9	—	2.6	74.4	2.6	—	—	
—	27.5	—	—	—	—	—	—	—	34.8	—	—	14	—	29.5	—	8.5	—	—	—	75.2	10.7	0.8	—	—	
—	28.1	3.6	—	—	—	—	—	7.7	8.1	2.2	—	15	—	18.2	0.3	—	—	—	—	10.8	—	0.3	—	—	
—	3.4	—	2.7	—	3.1	—	—	5.0	7.3	—	—	16	—	9.2	2.4	—	0.5	—	5.6	7.1	0.8	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	4.3	17	—	2.4	0.5	0.4	—	9.3	—	4.9	7.1	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	18	—	—	—	1.3	—	—	3.9	—	—	—	13.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.9	19	—	—	—	1.5	—	—	0.2	—	—	—	10.7	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	4.9	—	
—	—	—	—	[10.0]	—	20.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	1.8	—		4.6	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	
—	—	1.0	15.1	—	1.6		—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.9	24.6	0.3	—	27.8	—	—	—	—	
—	—	—	45.3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	68.3	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	8.9	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	21.5	—	0.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	[10.0]	—	—	—	—	—	26	—	—	—	5.2	—	—	5.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.1	22.6	—	16.9	—	—	5.7	—	—	27	—	—	—	11.3	23.4	—	30.7	—	—	6.1	—	—	
—	—	—	—	22.1	—	0.5	5.6	—	—	—	—	28	—	—	0.2	—	26.2	—	0.5	—	1.5	4.2	—	—	
—	—	—	3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	9.7	—	27.4°	
—	—	—	—	—	—	—	[15.0]	[10.0]	28.7	—	—	30	—	—	—	—	—	—	22.6	11.9	35.1	—	—	—	
14.8°	—	—	—	2.3	—	—	—	—	47.7	—	—	31	14.9°	—	—	—	6.7	—	—	—	66.9	—	—	—	
14.8	104.9	14.6	128.4	70.2	16.0	55.6	86.3	195.5	239.9	100.3	152.6	Tot. mens.	15.6	91.1	18.2	165.9	85.4	22.1	80.8	71.5	237.1	291.4	92.8	157.9	
1	7?	4?	8?	7?	4	7?	10	9	15?	8?	12	N. giorni piovosi	1	7	4	9	8	4	6	9	12	14	7	12	
Totale annuo: 1179.1 mm												Totale annuo: 1329.7 mm													
Giorni piovosi 92												Giorni piovosi 93													
FAUGLIS												Giorno	CORMOR-PARADISO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (21 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (14 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	16.2	—	—	—	—	—	27.2	18.1	43.2	—	1.8	1	—	18.2	—	—	—	—	—	18.4	8.2	35.4	—	1.6	
—	6.8	—	—	—	—	—	2.1	—	23.0	—	21.2	2	—	14.1	—	—	—	—	—	2.0	—	32.1	—	16.4	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	9.5	—	24.5	3	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	6.2	—	8.8	
—	—	—	—	—	1.5	—	—	50.3	6.2	31.5	—	4	0.2	—	—	—	—	1.4	—	—	57.4	9.8	16.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	34.4	4.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.1	10.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.3	25.5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.4	—	
—	—	—	36.8	—	—	4.0	—	—	—	13.1	18.0	8	—	—	—	35.4	—	—	14.0	—	—	—	7.9	24.6	
—	—	7.8	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9	—	—	5.8°	—	—	—	—	—	—	4.6	—	—	
—	—	3.1°	—	12.6	1.8	3.6	—	—	—	—	9.5	10	0.2	—	—	—	8.6	[1.0]	[5.0]	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	[17.2]	52.2	—	24.2	16.2	11	0.2	—	—	—	11.4	—	—	10.0	45.7	—	16.6	26.4	
—	8.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	7.6	—	—	—	[2.0]	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	2.2	—	—	—	2.0	43.5	4.5	—	13	—	0.4	—	—	—	—	[3.0]	—	1				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

CERVIGNANO												Giorno	S. GIORGIO DI NOGARO												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.4	—	—	—	—	—	25.6	14.2	52.4	—	1.0	1	—	12.6	—	—	—	—	—	35.2	19.4	7.8	0.2	3.0	
—	10.4	0.2	—	—	0.4	—	—	—	18.6	—	17.2	2	—	10.2	0.2	—	—	—	—	3.4	0.2	23.6	—	10.2	
—	—	—	—	—	8.2	—	—	—	6.6	0.8	15.8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	10.0	0.4	16.2	
0.6	—	—	—	—	2.6	—	—	39.2	6.2	20.2	—	4	0.2	—	—	—	10.0	—	—	—	43.4	6.2	15.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	57.6	31.4	7.4	5	—	—	—	—	5.0	—	—	0.2	—	11.0	17.4	[5.0]	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	0.2	2.6	6	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	10.6	0.6	2.2		
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	4.6	29.8	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	24.0	
—	—	—	44.0	—	—	33.4	—	—	—	5.4	20.0	8	—	—	—	42.4	—	16.4	—	—	—	2.6	22.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	9	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.4	—	—	
0.4	—	21.8°	—	6.4	—	8.4	2.6	—	—	—	10.4	10	0.4	—	11.6°	—	9.0	0.4	3.4	3.0	1.2	—	0.2	9.0	
—	—	—	—	—	0.2	—	9.2	44.2	—	41.6	25.0	11	0.2	—	—	—	0.2	—	8.4	50.2	—	4.4	[20.0]	—	
—	21.6	—	—	0.8	0.6	—	—	—	—	3.2	—	12	—	12.8	—	—	0.4	—	—	0.2	—	0.2	—	—	
—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	3.0	5.2	5.0	—	13	—	—	—	0.4	—	1.4	—	2.2	43.4	1.4	—		
—	21.6	—	0.8	4.0	—	—	—	91.6	90.4	3.4	—	14	—	24.0	—	—	3.0	—	0.2	105.2	14.6	0.6	—	—	
—	23.0	0.4	—	—	—	0.6	—	25.2	—	0.6	—	15	—	18.4	—	—	—	—	—	5.0	0.2	0.4	—	—	
—	13.0	1.8	—	—	0.4	—	13.2	10.0	0.6	—	—	16	—	7.6	2.2	—	—	0.4	—	12.0	1.8	0.2	—	—	
—	2.8	—	2.0	—	21.8	—	6.2	0.2	7.0	—	1.4	17	—	4.4	—	13.4	—	41.4	—	0.4	3.6	6.4	—	0.6	
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	14.2	18	0.2	—	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—	12.4	
0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	8.6	19	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	
—	—	—	0.4	—	—	—	1.6	—	—	—	1.8	20	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	1.2	
—	—	—	0.2	19.0	—	28.2	—	0.2	—	2.2	—	21	—	—	—	—	5.4	—	2.6	—	9.6	—	0.2	—	
—	—	—	—	3.0	—	13.6	7.6	—	—	1.0	—	22	0.2	—	—	—	4.0	—	31.4	1.6	—	—	—	—	
—	—	0.8	17.0	—	—	2.0	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	19.6	0.2	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	0.2	49.8	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	61.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
—	—	—	7.6	—	—	7.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	6.4	—	—	10.4	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	10.2	16.2	—	12.0	—	0.2	7.3	—	—	27	—	—	—	10.4	16.4	—	11.8	—	—	5.8	—	—	
—	—	—	—	17.2	—	0.6	7.8	0.2	4.0	—	—	28	—	—	—	—	20.0	—	1.4	—	0.2	5.0	—	—	
—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	8.5	—	17.0°	29	—	—	—	5.8	0.2	—	—	3.2	—	4.6	0.2	17.4°	
—	—	—	—	—	—	—	14.6	8.6	25.0	—	—	30	—	—	—	—	—	—	13.6	11.4	39.4	0.2	—	—	
12.6°	—	—	—	5.4	—	—	—	—	54.0	—	—	31	9.6°	—	—	—	7.6	—	—	4.2	—	73.0	—	—	
13.8	105.8	25.2	155.0	72.2	35.8	107.0	91.6	236.8	350.6	120.8	172.2	Tot. mens.	11.0	90.0	15.0	175.0	66.2	59.2	82.0	88.4	254.8	262.6	50.6	147.0	
1	7	3?	8	7	4	7	10	8	14	11	14	N. giorni piovosi	1	7	4?	8	7	4	9	11	11	14	7	13	
Totale annuo: 1486.8 mm													Totale annuo: 1301.8 mm												
Giorni piovosi 94													Giorni piovosi 96												
TORVISCOSA												Giorno	BELVAT												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (5 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	14.6	—	—	—	—	—	31.0	18.5	5.5	—	1.6	1	—	6.3	—	—	—	—	—	30.6	11.3	22.0	—	1.3	
—	11.4	—	—	—	—	—	1.0	—	19.5	—	15.6	2	—	11.1	—	—	—	—	—	0.5	—	14.2	—	15.8	
—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	14.0	3	—	—	—	—	5.8	—	—	—	—	9.1	—	17.8	
—	—	—	—	—	4.2	—	—	42.5	26.0	[15.0]	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	48.5	4.1	18.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.5	[25.0]	5.8	5	—	—	—	—	4.6	—	—	—	—	63.2	34.0	8.1	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	—	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	23.5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.9	26.6	
—	—	—	43.0	—	—	36.0	—	—	—	6.6	19.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.9	17.9	
—	—	10.0°	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	
—	—	6.0°	—	7.2	1.2	14.6	2.8	—	—	—	10.5	10	—	—	16.0°	—	7.2	1.7	13.4	12.5	43.2	—	34.2	9.4	
—	—	—	—	—	—	—	11.0	45.0	—	27.2	18.2	11	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	
—	17.0	—	—	—	—	—	—	—	—																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

FIUMICELLO												Giorno	AQUILEIA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	12.2	—	—	—	—	2.6	24.2	19.8	45.0	—	1.0	1	0.2	11.0	—	—	—	—	—	20.0	15.4	0.2	0.2	0.8
—	8.3	—	—	—	—	—	0.5	—	9.1	—	13.7	2	—	10.0	—	—	—	—	—	0.6	2.0	5.0	—	10.8
—	—	—	—	—	8.8	—	—	—	1.0	—	15.0	3	—	—	—	—	5.8	—	—	—	1.6	0.8	0.8	19.2
0.4	—	—	—	—	1.7	—	—	44.5	2.0	43.5	—	4	0.2	—	—	—	0.2	—	—	—	40.8	1.0	19.8	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.0	5.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.6	23.4	5.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	4.5	6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.4	—	6.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	20.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	33.2
—	—	—	47.5	—	—	23.0	—	—	—	4.5	30.0	8	0.2	—	—	45.8	—	3.2	—	—	—	0.2	4.4	16.4
—	—	23.1°	—	9.5	0.3	6.0	1.8	—	—	—	1.2	9	—	—	10.0°	—	—	—	—	0.2	—	—	1.6	—
—	—	—	—	0.9	—	—	14.0	32.2	—	31.0	28.5	10	0.4	—	—	8.0	2.4	9.0	0.8	—	0.2	0.2	0.2	9.0
—	22.5	—	—	—	—	—	—	—	0.9	5.5	—	11	—	—	—	—	—	—	3.6	32.2	—	23.8	20.2	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	5.2	—	12	—	18.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—
—	21.9	—	—	9.2	—	—	0.6	29.1	57.8	2.4	—	13	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	7.0	4.6	0.2	—
—	25.3	—	—	—	0.4	—	—	88.4	—	0.4	—	14	—	16.8	—	0.9	[5.0]	—	—	61.0	45.2	4.6	—	—
—	12.2	2.5	—	—	0.3	—	8.1	15.8	1.5	—	—	15	—	20.0	5.0	—	—	0.4	—	48.6	—	0.4	—	—
—	0.7	—	0.4	—	18.1	—	21.3	7.0	8.6	—	1.4	16	—	13.5	2.0	—	—	—	11.8	17.8	2.2	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	13.0	17	—	1.5	—	—	—	23.8	—	6.4	—	5.6	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	4.2	18	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	0.2	—	7.2
—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	—	—	1.0	19	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	6.0
—	—	—	—	1.8	—	5.9	—	—	—	0.5	—	20	—	—	—	—	—	—	0.4	6.8	—	—	—	0.6
—	—	—	—	2.0	—	—	[5.0]	—	—	—	—	21	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	—	—
—	—	0.7	11.8	—	—	13.8	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	[5.0]	—	11.8	7.4	—	—	—	—
—	—	—	47.2	—	1.6	0.9	—	—	—	—	—	23	—	—	—	9.0	—	—	2.2	—	—	—	—	—
1.6	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	53.0	—	1.4	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2.8	—	—	8.5	—	—	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	11.0	7.1	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	8.6	—	—	5.4	—	—	—	—	—
—	—	—	20.3	—	—	—	—	0.6	7.1	—	—	27	—	—	—	8.0	10.0	—	6.2	—	0.4	7.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.5	0.8	2.5	—	—	28	—	—	—	—	16.5	—	0.4	10.2	—	4.0	—	—
—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	10.4	—	18.0°	29	—	—	—	[2.0]	—	—	—	—	—	12.4	0.2	14.6°
10.3°	—	—	—	—	—	—	15.0	10.6	18.0	—	1.5°	30	—	—	—	—	—	—	—	20.6	5.8	13.2	—	0.2
—	—	—	—	4.0	—	—	5.2	56.7	—	—	—	31	12.6°	—	—	—	6.5	—	—	—	36.8	—	—	—
12.3	103.1	26.3	137.7	53.9	32.1	66.8	113.5	248.8	237.4	123.7	167.0	Tot. mens.	16.4	91.6	17.0	135.8	51.0	33.6	41.6	94.8	226.8	153.4	89.8	156.6
2	6	3?	7	7	4	8?	12	9?	15	9	15	N. giorni piovosi	2	7	4?	7	7?	4	7	9	9	13	8	12
Totale annuo: 1322.6 mm													Totale annuo: 1108.4 mm											
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 89											
CA' VIOLA												Giorno	ISOLA MOROSINI											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (4 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.4	—	—	—	—	—	42.0	17.6	—	—	0.2	1	—	10.0	—	—	—	2.0	26.0	10.5	4.0	—	—	—
—	9.6	—	—	—	—	—	—	21.4	16.0	—	12.4	2	—	9.0	—	—	—	—	—	—	20.0	—	—	14.0
—	0.2	—	—	—	11.8	—	—	3.6	—	—	13.4	3	—	—	0.2	—	—	7.0	—	—	1.5	1.0	—	11.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	47.4	2.6	26.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	43.0	3.0	32.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	21.2	3.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	20.0	2.0
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	7.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	36.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	13.0
—	—	—	54.8	—	—	2.6	—	—	6.6	29.4	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	51.0
—	—	1.4°	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
0.2	—	15.8°	—	10.8	—	6.4	1.6	—	0.2	9.6	—	10	—	—	—	7.0	—	—	11.0	1.5	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	17.6	27.2	—	9.4	27.6	11	—	—	—	—	—	—	12.0	32.0	—	14.0	25.0	—
—	23.6	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—	—	12	—	23.0	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0																

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

ISOLA MOROSINI (Terranova)												Giorno	MARANO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.4	—	—	—	—	1.4	50.6	31.2	0.6	—	0.8	1	—	11.0	—	—	—	—	—	35.8	11.2	1.8	0.2	1.4
—	7.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	19.8	—	12.0	2	—	10.2	0.2	—	—	—	—	0.2	3.0	19.0	—	11.0
—	—	—	—	—	6.0	—	—	2.4	—	0.2	13.0	3	—	—	—	—	11.0	—	—	—	—	30.4	1.2	10.8
0.2	—	—	—	—	—	—	—	39.8	1.8	17.4	0.8	4	—	—	—	—	3.6	—	—	43.6	5.2	13.6	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	8.8	27.0	5.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	30.4	12.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	5.4	6	—	—	—	—	—	—	—	0.6	7.6	0.8	0.6	—
0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	10.0	31.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.2	26.6	—
—	—	—	37.6	—	—	9.2	—	—	—	9.4	55.0	8	—	—	—	44.8	—	22.2	—	—	—	—	7.4	16.0
—	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	9	—	—	17.2	—	—	—	—	0.2	0.6	2.4	0.2	—
0.4	—	—	—	5.0	—	14.4	1.8	—	—	—	10.8	10	0.2	—	—	10.6	2.0	3.6	2.0	0.2	—	0.2	7.2	—
—	—	—	—	—	0.6	—	12.8	29.6	—	4.6	26.2	11	0.2	—	—	—	—	—	9.3	39.2	—	18.2	17.6	—
—	18.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.8	—	12	—	14.0	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	14.8	3.8	—	13	—	0.2	—	0.8	—	1.2	—	4.0	24.2	5.0	—	—
—	21.0	—	—	5.6	—	—	—	10.2	7.2	1.0	—	14	—	27.8	—	3.0	—	—	0.8	91.8	8.2	2.8	—	—
—	31.6	—	—	—	—	—	—	45.2	—	0.2	—	15	—	23.4	0.8	—	—	—	—	0.8	0.2	—	—	—
0.2	8.8	0.8	—	—	—	—	11.0	22.2	9.2	—	—	16	0.2	7.2	1.2	—	0.4	—	35.4	0.8	0.2	—	—	—
—	1.0	—	1.2	—	20.6	—	0.8	—	7.6	—	4.8	17	—	3.2	—	2.2	—	39.0	—	1.6	—	4.6	—	2.0
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	11.6	18	—	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	—	10.8	—
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	3.0	19	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	7.0	—
—	0.4	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	2.0	20	—	—	—	—	—	—	1.2	2.2	—	—	1.6	—
0.2	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	21	—	—	—	3.6	—	—	2.6	—	2.4	—	—	—
—	—	—	—	1.8	—	4.2	—	—	—	—	—	22	—	—	—	6.2	—	19.6	1.2	—	—	—	—	—
0.2	—	0.5	9.8	—	—	16.4	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	18.6	1.4	—	4.4	—	—	—	—	—
—	—	—	33.2	—	1.6	0.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	52.4	—	4.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	0.4	—	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.0	—	—	4.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	8.6	—	—	4.6	—	—	—	—	—
—	—	—	10.4	5.4	—	7.2	—	0.4	7.6	—	—	27	—	—	—	8.4	17.0	—	8.2	—	—	4.2	—	—
—	—	—	23.8	—	—	—	3.4	1.0	3.2	—	—	28	—	—	—	—	18.4	—	0.8	5.2	—	6.6	0.2	—
—	—	—	1.0	—	—	—	10.8	—	11.8	—	21.0	29	—	—	—	6.6	—	—	—	—	—	10.8	0.2	[20.0]
—	—	—	—	—	—	—	16.4	0.2	9.6	—	1.2	30	—	—	—	—	—	—	—	17.8	5.6	46.4	—	—
8.4	—	—	—	2.2	—	—	—	—	48.8	—	—	31	9.4	—	—	—	1.4	—	—	5.2	69.2	—	—	—
9.8	98.8	11.3	111.0	43.8	28.8	64.0	116.2	186.4	154.4	79.4	204.0	Tot. mens.	10.6	97.0	20.2	148.8	62.4	60.6	68.4	117.7	203.6	260.6	86.0	145.4
1	7	1	8	6	3	8	9	9	13	9	14	N. giorni piovosi	1	7	2	8	8	5	9	10	8	14	9	13
Totale annuo: 1107.9 mm													Totale annuo: 1281.3 mm											
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 94											
GRADO												Giorno	PLANAIS											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (1 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.0	—	—	—	—	0.4	41.0	19.6	1.2	—	0.2	1	—	11.5	—	—	—	—	—	32.6	21.0	—	—	—
—	8.8	—	—	—	—	—	—	17.0	17.4	—	7.2	2	—	9.2	—	—	—	—	—	2.2	3.0	20.0	—	12.0
—	0.4	—	—	—	15.6	—	—	2.8	—	0.2	28.6	3	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	21.6	—	14.2
—	—	—	—	—	—	—	—	56.2	2.0	13.4	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	18.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	22.6	6.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32.0	33.0	7.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	5.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	0.4	3.0
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	6.0	31.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	29.0
—	—	—	56.0	—	—	2.0	—	—	—	4.2	21.4	8	—	—	—	46.8	—	—	4.2	—	—	—	3.4	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	9	—	—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	12.2	25.2	—	4.8	18.4	11	—	—	—	—	0.2	—	3.4	1.8	—	—	—	—
—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	0.2	12	—	15.0	—	—	0.2	—	—	13.2				

Anno 1976

- 98 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

FLAIBANO												Giorno	TURRIDA												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (104 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (81 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	9.1°	—	—	—	—	—	18.6	16.0	18.1	—	6.5	1	—	10.2°	—	—	—	—	—	14.4	15.6	3.1	—	8.7	
—	14.5	—	—	—	—	—	4.9	—	24.3	—	46.1	2	—	12.2	—	—	—	—	4.0	3.4	22.9	—	26.8		
—	—	—	—	—	20.5	—	—	14.2	—	—	4.7	3	—	0.3	—	—	—	21.4	—	—	0.8	3.1	0.7	15.4	
1.7	—	—	—	—	—	—	—	40.0	12.5	9.1	—	4	—	—	—	—	—	—	—	33.4	3.7	6.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.1	46.5	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	45.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.3	5.5	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.1	15.1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.5	21.3	—	
—	—	—	7.5	—	—	13.0	—	—	—	18.5	9.4	8	—	—	—	12.1	—	10.4	—	—	—	19.2	13.9	—	
—	—	2.1°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	21.4	—	3.3	3.7	1.1	—	—	6.4	10	—	—	0.4	—	11.4	—	10.7	3.6	—	—	—	3.7	
—	—	—	—	—	—	—	2.1	51.2	—	13.5	8.1	11	—	—	—	—	—	—	3.9	49.7	—	12.9	19.3	—	
—	10.7	—	—	—	3.7	—	—	—	—	0.6	—	12	—	12.7°	—	—	—	1.7	—	—	—	0.4	—	—	
—	—	—	—	5.0	—	13.5	—	—	120.2	—	—	13	—	—	—	—	7.6	—	7.9	—	0.8	99.4	—	—	
—	10.1	—	—	53.5	—	—	—	—	40.1	11.2	—	14	—	28.3°	—	—	9.7	—	—	—	—	11.9	—	—	
—	19.5	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	—	15	—	14.1	—	—	—	—	—	39.8	—	—	—	—	
—	6.6	1.2	—	—	—	—	1.0	5.6	—	—	—	16	—	8.9	—	—	—	—	0.6	6.3	—	—	—	—	
—	2.7	—	—	—	2.8	—	—	—	1.3	—	—	17	—	2.5	—	—	—	11.2	—	0.3	—	9.3	—	—	
—	—	—	5.1	—	—	—	2.7	—	6.8	—	14.8	18	—	—	—	3.5	—	—	—	3.5	—	1.7	—	16.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	19	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	14.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.4	
—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	23.4	—	—	—	—	—	—	0.4	
—	—	—	—	15.1	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	17.3	—	0.9	1.4	—	—	—	—	
—	—	1.0	13.5	4.7	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.2	17.4	6.7	—	32.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	36.4	—	4.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	34.5	—	1.3	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	37.8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	33.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	26	—	—	—	0.6	—	—	3.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	16.1	14.1	—	20.0	—	—	5.1	—	—	27	—	—	—	15.4	15.4	—	22.0	—	—	7.2	—	—	
—	—	—	46.7	—	3.3	—	—	—	2.5	—	—	28	—	—	—	—	67.7	—	—	0.6	—	4.2	—	—	
—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	11.8	—	—	29	—	—	—	34.2	—	—	—	—	—	10.2	—	8.5°	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	34.0	43.1	—	[10.0]	30	—	—	—	—	—	—	—	4.8	39.4	48.9	—	0.8°	
5.1	—	—	—	[3.0]	—	—	—	—	49.2	—	—	31	9.1°	—	—	—	3.1	—	—	»	—	25.7	—	—	
6.8	73.2	4.3	143.2	174.8	31.2	90.6	35.6	210.8	326.7	94.3	144.2	Tot. mens.	9.1	89.2	4.1	150.9	162.3	39.8	86.9	37.7	189.6	267.3	101.3	159.1	
2	7	3	7	9	4	8?	7	10?	15?	5	12?	N. giorni piovosi	1	7	2	7	9	5	6	7	8?	15	6	11	
Totale annuo: 1335.7 mm													Totale annuo: 1297.3 mm												
Giorni piovosi 89													Giorni piovosi 84												
BASILIANO												Giorno	S. LORENZO DI SEDEGLIANO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (77 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (64 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	15.7°	—	—	—	—	—	44.0	11.7	0.6	—	5.2	1	—	15.5	—	—	—	—	—	29.2	6.3	3.3	—	[5.0]	
—	11.6°	—	—	—	—	—	2.4	—	33.5	—	33.3	2	—	12.0	—	—	—	—	—	5.1	—	41.6	—	32.4	
—	—	—	—	—	20.5	—	—	33.0	20.6	—	13.0	3	—	—	—	—	—	12.5	—	—	51.1	7.3	—	7.7	
—	—	—	—	—	2.8	—	—	62.8	49.8	10.0	—	4	—	—	—	—	—	4.9	—	—	36.4	19.4	8.3	—	
—	—	—	—	—	—	5.8	—	—	28.4	46.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	48.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.6	—	—	
—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	9.5	25.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	18.6	
—	—	—	25.3	—	—	17.1	—	—	—	20.5	9.5	8	—	—	—	17.6	—	—	12.7	—	—	—	12.5	11.3	
—	—	4.5°	—	—	—	—	—	—	—	1.5	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	
—	—	2.8°	—	52.8	0.6	1.5	2.2	2.2	—	—	9.5	10	—	—	8.0°	—	22.3	—	5.5	0.6	—	—	—	6.9	
—	—	—	—	—	2.6	—	5.5	54.0	—	16.0	20.0	11	—	—	—	—	—	—	4.0	55.1	—	16.1	15.8	—	
—	11.6	—	—	—	3.9	—	—	—	—	2.0	—	12	—	[10.0]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	4.2	—																				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

GORICIZZA												Giorno	VILLACACCIA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (54 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (49 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.0	—	—	—	—	—	37.0	8.0	44.2	—	4.0	1	—	9.3°	—	—	—	—	46.2	11.3	8.3	—	3.6	
—	30.4	—	—	—	3.0	—	4.5	—	—	—	28.0	2	—	17.4	—	—	1.4	—	1.6	—	46.7	—	23.8	
—	—	—	—	—	10.0	—	—	44.6	5.8	—	10.5	3	—	1.4	—	—	35.2	—	—	29.4	11.4	—	9.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	32.2	17.0	6.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	64.2	31.5	9.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.6	43.5	2.0	5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	51.3	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	6.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.6	—	
—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	5.0	24.1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	18.3	
—	—	—	19.1	—	—	14.0	—	—	—	13.0	10.0	8	—	—	27.3	—	—	26.6	—	—	—	10.4	12.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	9	—	—	3.8°	—	—	—	—	—	—	2.5	—	
—	—	6.0°	—	13.5	—	5.1	3.0	—	—	—	8.0	10	—	—	4.4°	—	41.3	—	2.3	3.7	—	—	8.2	
—	—	—	—	—	—	—	5.1	43.0	—	16.5	12.0	11	—	—	—	—	2.5	—	8.3	51.6	—	16.4	18.6	
—	11.0	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	5.7	2.5	—	2.0	126.5	2.0	—	13	—	—	—	—	4.2	—	13.6	—	91.7	1.8	—	
—	24.5	—	—	—	34.5	—	—	36.2	10.0	—	—	14	—	28.3	—	—	14.5	—	—	45.2	15.6	0.6	—	
—	18.4	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	15	—	21.6	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	
—	9.5	3.0	—	—	8.0	—	2.0	—	—	—	—	16	—	10.7	3.3	—	—	10.3	—	5.1	4.7	—	—	
—	2.5	—	2.0	—	4.0	—	—	10.0	6.0	—	—	17	—	3.4	—	—	—	3.1	—	3.8	6.6	—	—	
—	—	—	10.0	—	—	—	3.0	—	—	—	12.5	18	—	—	—	8.4	—	—	5.6	—	—	—	14.3	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.3	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	7.0	—	—	—	4.5	—	—	—	—	22	—	—	—	—	14.2	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.0	22.0	7.0	—	40.0	—	—	—	—	—	23	—	—	4.5	26.6	2.6	—	21.8	—	—	—	—	
—	—	—	30.5	—	4.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	65.3	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	53.0	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	19.2	—	0.5	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	1.0	—	—	6.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.4	—	—	11.3	—	—	—	—	
—	—	—	13.5	16.5	—	25.0	—	—	5.6	—	—	27	—	—	—	15.6	25.6	—	26.6	—	6.2	—	—	
—	—	—	—	41.2	—	0.7	—	—	21.5	—	—	28	—	—	—	—	41.3	—	1.5	—	4.4	—	—	
—	—	—	27.0	—	—	—	—	—	14.5	—	17.5°	29	—	—	—	20.6	—	—	—	—	6.5	—	5.0°	
—	—	—	—	—	—	—	13.0	22.5	27.0	—	4.8°	30	—	—	—	—	—	—	8.2	30.3	30.3	—	15.0°	
10.0°	—	—	—	4.5	—	—	—	—	82.1	—	—	31	12.3°	—	—	—	4.4	—	—	—	52.4	—	—	
10.0	104.3	11.0	183.1	142.9	35.1	93.7	72.1	202.0	375.8	94.5	154.7	Tot. mens.	12.3	98.9	16.0	184.4	152.5	58.0	103.7	78.7	247.5	328.4	105.6	147.4
1	7	4?	10	9	7	7?	8	10?	14?	8	13	N. giorni piovosi	1	8	4	9?	9	7	8?	7	11?	14	8	13
Totale annuo: 1479.2 mm												Totale annuo: 1533.4 mm												
Giorni piovosi 98												Giorni piovosi 99												
CODROIPO												Giorno	TALMASSONS											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (44 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (30 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	14.6°	—	—	—	—	—	42.0	5.6	1.0	—	3.4	1	»	»	»	—	—	—	27.4	10.2	16.0	—	2.8	
—	10.4	—	—	—	9.6	—	7.6	—	36.2	—	22.2	2	»	»	»	—	9.7	—	3.2	5.0	20.6	—	24.0	
—	0.2	—	—	—	1.8	—	—	30.0	4.8	—	5.6	3	»	»	»	—	—	—	—	2.0	16.8	1.8	17.8	
0.2	—	—	—	—	1.0	—	—	26.0	15.0	6.6	—	4	»	»	»	—	—	2.0	—	54.2	23.4	7.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	37.2	2.2	5	»	»	»	—	—	—	—	0.2	17.8	43.4	2.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	6	»	»	»	—	—	—	—	—	4.4	0.8	—	
—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	3.4	18.8	7	»	»	»	1.4	—	—	—	—	—	—	23.8	
—	—	—	17.4	—	—	15.2	—	—	—	10.8	28.0	8	»	»	»	24.4	—	40.0	—	—	0.2	19.6	10.4	
—	—	3.8°	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	9	»	»	»	—	—	—	0.8	—	—	2.0	0.2	
0.2	—	1.0	—	13.8	—	4.6	3.6	—	—	—	7.2	10	»	»	»	—	8.4	0.2	1.8	1.0	0.8	—	9.0	
0.2	—	—	—	—	—	—	6.5	34.6	—	13.6	15.2	11	»	»	»	—	—	2.0	—	8.6	46.6	0.2	17.4	
—	8.4	—	—	—	4.0	—	0.1	—	0.2	0.2	—	12	»	»	»	—	—	—	—	—	15.6	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—																			

Anno 1976

- 101 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

LATISANA												Giorno	PRECENICCO											
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (7 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.0	—	—	—	—	—	9.8	15.6	15.6	—	2.2	1	—	13.0	—	—	—	—	21.5	17.7	7.4	—	1.2	
—	9.4	—	—	—	—	—	1.6	—	29.4	0.2	16.4	2	—	12.9	—	—	—	—	3.8	—	40.0	—	17.0	
—	0.2	—	—	—	14.4	—	—	—	3.0	0.2	6.4	3	—	0.5	—	—	12.5	—	—	—	6.8	—	7.3	
—	—	—	—	—	4.8	—	—	33.4	8.8	8.4	—	4	—	—	—	—	4.4	—	—	45.0	9.3	8.3	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	22.4	42.4	5.4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	49.5	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.4	0.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.7	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	21.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	23.8	
—	—	—	42.6	—	—	41.0	—	—	—	8.2	11.2	8	—	—	—	52.7	—	42.2	—	—	—	5.9	16.2	
—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	4.6	0.2	9	—	—	14.9	—	—	—	—	—	—	3.1	—	
0.2	—	2.4	—	13.4	—	17.4	3.2	0.2	0.2	—	4.6	10	—	—	—	—	17.4	3.1	—	—	—	—	5.2	
0.2	—	—	—	0.4	—	—	9.2	27.8	—	11.4	12.2	11	—	—	—	2.9	—	8.1	31.0	—	—	13.5	16.7	
—	17.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	—	12	—	16.0	—	—	1.5	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	0.6	—	0.6	—	1.4	48.8	2.0	—	13	—	0.5	—	—	—	1.2	—	1.0	47.6	2.7	—	
—	23.8	—	—	6.4	—	—	1.2	51.8	8.6	1.4	—	14	—	21.7	—	—	2.9	—	—	73.6	9.7	1.5	—	
—	11.4	—	—	—	—	0.4	—	2.0	—	—	—	15	—	26.0	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	
—	9.4	0.4	—	—	0.2	0.2	11.8	—	0.2	—	—	16	—	7.2	1.2	—	—	3.0	—	18.1	3.4	—	—	
—	3.4	—	—	—	13.8	—	—	11.8	2.6	—	3.0	17	—	2.4	—	—	—	28.6	—	4.5	3.4	4.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	10.6	18	—	—	—	—	—	—	—	1.3	—	—	—	12.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0
—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	3.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.7
0.2	—	—	—	6.0	—	0.6	3.6	—	—	—	—	21	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.0	—	21.0	3.0	—	—	—	—	22	—	—	—	5.7	—	—	1.3	—	—	—	—	—
—	—	1.0	30.2	1.2	—	4.6	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	29.6	1.8	—	36.7	—	—	—	—	—
—	—	—	28.6	—	2.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	40.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.2	—	0.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	6.6	—	0.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	7.2	—	—	8.4	—	—	0.2	—	—	26	—	—	—	9.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	9.0	40.8	—	12.6	—	—	4.8	—	—	27	—	—	—	8.8	14.0	—	9.1	—	—	3.8	—	—
—	—	—	9.2	0.4	—	—	0.4	—	6.2	—	—	28	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	5.7	—	—
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	6.4	—	6.8	29	—	—	—	6.7	—	—	—	—	—	6.7	—	13.6
—	—	—	—	—	—	—	21.0	[5.0]	27.0	—	1.4	30	—	—	—	—	—	—	—	13.6	4.6	38.5	—	19.0
14.6	—	—	—	2.0	—	—	2.8	—	45.8	—	—	31	11.2	—	—	—	1.2	—	—	4.5	—	73.0	—	—
15.2	84.0	13.2	128.2	82.0	37.6	107.8	64.4	152.6	244.8	84.6	115.0	Tot. mens.	11.2	100.2	16.9	154.0	59.7	54.8	111.0	79.8	182.2	282.4	88.7	150.5
1	7	3	7	8	5	7	10	9	14	8	14	N. giorni piovosi	1	7	2	7	9	6	7?	10	9	14	8	13
Totale annuo: 1129.4 mm													Totale annuo: 1291.4 mm											
Giorni piovosi 93													Giorni piovosi 93											
LAME DI PRECENICCO												Giorno	FRAIDA											
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (3 m s.m.)													(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.1	—	—	—	—	—	17.4	11.8	14.4	—	1.5	1	—	11.6	—	—	—	—	20.6	3.1	11.6	—	1.4	
—	11.1	—	—	—	—	—	6.2	—	34.1	—	11.0	2	—	14.8	—	—	—	0.2	—	5.7	—	22.8	—	12.0
—	—	—	—	—	10.0	—	—	—	12.3	1.2	8.2	3	—	0.6	—	—	—	12.8	—	—	—	15.8	1.6	8.8
—	—	—	—	—	0.5	—	—	34.5	2.6	8.6	—	4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	46.8	2.4	9.0	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.2	57.3	10.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.4	57.8	17.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.3	0.8	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	0.4	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	29.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	4.2	28.2
—	—	—	43.8	—	—	24.8	—	—	—	4.9	14.7	8	—	—	—	48.9	—	—	18.0	—	—	—	8.4	16.2
—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	0.2
—	—	1.0	—	8.5	—	15.8	—	—	—	—	6.3	10	0.4	—	7.6	—	11.2	0.6	12.2	3.0	—	0.2	0.2	6.0
—	—	—	—	—	—	—	17.7	33.7	—	18.0	16.9	11	—	—	—	—	—	—	13.4	30.4	—	15.4	20.0	—
—	14.1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	12.8	—	—	—	0.6	—	—	—	0.2	0.4	—
—	1.0	—	—	1.7	—	—	—	3.7	27.9	3.4	—	13	—	1.6	—	—	2.2	—	0.5	—	4.0	52.4	4.6	—</

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

VAL PANTANI												Giorno	VAL LOVATO												
(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(P) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	{24.3	—	—	—	—	—	23.3	6.8	16.6	—	{9.2	1	—	12.0	—	—	—	—	43.0	35.3	24.0	—	{16.0		
—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	24.2	—	10.3	2	—	10.5	—	—	—	—	—	—	14.0	—	12.0		
—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	25.8	—	—	3	—	—	—	—	13.0	—	—	1.0	[20.0]	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	40.7	2.2	10.8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	44.0	6.0	10.0	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.9	55.5	8.6	5	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	53.0	6.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	[15.0]	—	3.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	7.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	29.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	26.3		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	15.8	8	—	—	—	—	—	25.0	—	—	—	12.0	20.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—		
—	—	{15.0}	—	6.5	—	12.2	{27.4	29.3	—	[15.0]	14.0	10	—	{10.6}	—	6.0	—	8.0	3.0	—	—	—	4.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	—	—	—	—	—	—	13.5	42.3	—	15.0	18.7		
—	17.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.1	34.5	12	—	12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	29.0	—	—	1.1	—	—	—	—	—	94.3	7.5	13	—	—	—	—	—	—	—	0.6	42.0	4.0	—		
—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	{42.0	—	16	—	—	—	74.0	6.5	6.0	—		
—	10.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	—	—	2.0	—	—	—	—	2.1	—	—	—		
—	[5.0]	—	1.0	—	27.8	—	24.5	—	—	—	—	16	—	10.0	2.0	—	—	—	19.0	1.0	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	5.6	—	1.8	—	9.0	17	—	7.0	—	2.0	—	27.4	—	4.3	—	1.0	2.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	18	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	9.0		
—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	4.1	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	[5.0]		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	21	—	—	—	4.0	—	1.3	1.0	3.0	—	—	—		
—	—	—	—	{12.5	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	3.5	—	—	1.0	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	—	—	1.0	11.0	—	40.0	—	—	—	—	—		
—	—	1.3	13.4	—	—	33.3	—	—	—	—	—	24	—	—	—	35.8	—	4.7	—	—	—	—	—		
—	—	—	37.8	—	4.3	2.9	—	—	—	—	—	25	1.3	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—		
—	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	6.0	—	—	4.0	—	—	—	—		
—	—	—	6.0	—	—	6.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.0	14.0	—	16.5	—	4.0	—	—		
—	—	—	5.2	22.5	—	13.3	—	—	{8.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—		
—	—	—	4.2	—	—	3.0	—	—	[5.0]	—	—	29	—	—	—	[5.0]	—	—	—	4.0	—	5.3	—		
—	—	—	—	—	—	—	{17.0	4.7	43.0	0.5	{15.0}	30	—	—	—	—	—	—	22.0	6.5	35.0	—	[15.0]		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	76.5	—	—	31	5.0	—	—	—	—	—	—	—	93.0	—	—		
9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
9.2	115.5	17.9	120.6	46.8	45.3	98.7	106.6	186.9	277.0	104.5	133.7	Tot. mens.	6.3	93.9	13.6	120.8	46.5	45.1	95.8	113.8	209.8	288.8	109.0	141.3	
1	7?	4?	8	6?	3	7	9?	7	14?	8	14?	N. giorni piovosi	2	7?	4?	8?	6?	3?	7?	11	9	14	8	14?	
Totale annuo: 1262.7 mm													Totale annuo: 1284.7 mm												
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 93												
LIGNANO												Giorno	LA CROSETTA												
(Pr) Pianura fra ISONZO e TAGLIAMENTO (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: LIVENZA (1120 m s.m.)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	8.8	—	—	—	—	—	26.0	36.6	29.0	0.2	0.8	1	—	6.0	—	—	—	0.4	18.4	13.8	0.4	0.2	20.2		
—	8.4	—	—	—	1.0	—	—	—	7.2	0.2	13.4	2	—	13.2	—	—	7.0	—	5.0	1.2	24.6	0.2	43.6		
—	0.4	—	—	—	14.0	—	0.2	3.0	6.4	1.2	7.0	3	—	1.6	—	—	0.4	—	—	17.8	13.6	1.0	6.7		
—	—	—	0.2	—	—	—	—	28.2	4.4	14.0	0.2	4	—	—	—	—	5.8	—	—	64.8	5.0	36.8	—		
—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	11.8	43.8	5.4	5	—	—	—	—	1.8	17.0	9.2	—	24.8	41.2	4.4		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.8	0.6	6.0	6	—	—	—	—	—	1.4	—	—	3.4	5.4	—		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.4	17.4	7	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	37.2	20.5		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	17.0	8	—	—	—	7.6	—	25.0	—	—	—	37.6	7.8		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
0.2	—	10.0	—	8.2	—	3.8	2.6	—	—	0.2	4.0	11	—	—	—	14.6	—	—	9.0	9.2	0.2	0.2	7.5		
—	—	—	—	—	—	—	11.2	62.0	—	15.8	17.8	12	—	—	—	10.4	0.4	—	1.2	137.0	—	28.2	16.0		
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
—	9.2	—	—	—																					

Anno 1976

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

CA' ZUL Bacino: LIVENZA (599 m s.m.)												Giorno	TRAMONTI DI SOPRA Bacino: LIVENZA (411 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	8.2	—	—	—	—	—	—	17.8	82.4	—	0.2	13.4	1	—	13.2°	—	—	—	—	3.6	15.0	40.0	4.8	0.2	15.0
—	14.2	—	—	—	—	12.0	—	3.0	0.4	6.2	—	26.4	2	—	8.8°	—	—	—	14.2	—	6.4	—	5.4	—	36.6
—	3.2	—	—	—	—	8.8	—	—	—	6.4	0.2	23.4	3	—	1.4	—	—	—	4.4	—	—	9.0	9.2	2.0	9.2
—	0.2	—	—	—	—	4.2	—	—	56.0	15.2	62.4	—	4	—	—	—	—	—	2.0	—	60.6	12.2	67.2	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	3.2	—	7.8	46.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	11.0	—	5.0	40.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	6.2	7.8	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	5.2	—
—	—	—	—	3.2	—	—	1.8	—	—	—	58.6	1.4	7	—	—	—	2.2	—	—	—	—	—	0.2	47.0	6.2°
—	—	—	—	8.4	6.4	—	6.8	—	—	—	64.2	23.0	8	—	0.2°	—	11.2	3.0	—	—	—	—	—	66.6	19.2
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	[2.0]	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.2	39.2	—	4.6	4.0	19.8	—	—	1.6	10	—	—	—	—	23.0	—	—	3.2	15.4	—	—	2.2
—	0.2	—	—	—	8.0	—	—	2.0	233.8	—	110.2	9.4	11	—	—	—	—	0.2	9.2	—	2.0	147.4	—	61.8	11.8
—	5.2	—	—	—	0.8	4.8	0.6	22.0	—	4.8	8.6	—	12	—	4.5°	—	—	3.8	5.6	—	27.2	0.2	7.6	36.8	—
—	—	—	—	—	9.8	—	—	1.8	13.0	111.0	3.6	—	13	—	1.0	—	—	6.4	—	—	1.8	13.0	100.0	3.8	0.2
—	—	—	—	—	20.0	4.2	—	4.2	141.8	67.4	—	—	14	—	12.2°	—	—	29.4	5.4	0.6	0.8	125.6	58.2	—	—
0.2	44.4°	—	—	8.6	—	1.4	—	2.2	6.2	—	—	—	15	—	43.8°	—	7.0	—	0.6	3.2	2.2	4.2	0.2	—	—
—	22.6	0.8	—	—	—	—	1.8	8.4	26.4	7.0	—	—	16	0.2	15.5°	2.2	1.6	—	—	—	2.4	7.8	20.0	6.4	—
—	3.6	0.2	2.6	—	0.4	—	—	—	6.4	20.8	—	—	17	—	5.4	—	0.2	—	0.2	13.6	—	23.6	11.0	—	—
—	—	—	10.8	—	—	—	—	1.0	—	24.4	—	10.4	18	—	—	—	6.2	—	—	—	—	—	11.8	—	10.6
—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	32.4	19	—	—	—	1.8	—	—	3.6	—	—	—	—	29.2
—	1.0	—	—	0.2	5.0	—	1.4	—	—	—	—	2.8	20	—	0.8	—	7.4	—	—	0.8	—	—	—	—	3.2
—	—	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	0.2	21	—	—	—	15.2	—	—	35.2	—	—	—	0.2	0.2
—	0.4	—	—	0.8	9.4	—	21.6	2.2	8.6	—	—	—	22	—	—	—	7.2	—	—	35.4	—	0.8	—	—	—
—	—	1.0	—	45.0	—	—	46.8	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	68.8	0.4	0.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	121.0	—	6.0	—	—	—	—	—	—	24	—	—	0.2	117.0	—	12.8	0.8	—	—	—	—	0.2
1.6°	—	—	—	38.4	—	—	7.4	—	—	—	—	—	25	—	—	—	101.2	—	—	16.8	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	4.6	—	—	12.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	18.8	—	—	27.0	—	—	—	—	—
—	—	0.2	4.6	8.6	—	—	26.2	—	—	36.4	—	—	27	—	—	—	4.4	29.4	—	8.0	—	—	18.2	—	—
—	—	—	—	44.0	—	—	9.4	1.0	—	16.0	—	—	28	—	—	—	35.4	—	—	0.2	0.2	—	8.2	—	—
—	—	—	—	18.5	—	—	—	—	0.6	12.8	—	[5.0°]	29	—	—	—	15.6	—	—	—	—	3.8	12.2	—	1.2°
—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.4	25.4	189.0	—	[2.0°]	30	—	—	—	—	—	—	—	6.0	23.2	100.0	—	2.4°
3.4°	—	—	—	—	3.4	—	»	0.2	—	82.0	—	—	31	—	3.6°	—	—	3.4	—	—	7.8	54.0	—	—	—
5.2	105.2	3.0	266.9	176.0	42.4	141.2	81.4	621.6	613.6	362.0	151.6	Tot. mens.	3.8	106.8	5.2	356.0	164.2	54.6	151.4	87.4	486.8	428.6	331.4	147.6	
2	9?	1	11	11	7	11	14	11	16	8	12	N. giorni piovosi	1	9	2	12	11	7	10	11	12	17	9	12	
Totale annuo: 2570.1 mm													Totale annuo: 2323.8 mm												
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi 113												
CAMPONE Bacino: LIVENZA (450 m s.m.)												Giorno	CA' SELVA Bacino: LIVENZA (498 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	17.5°	—	—	—	—	—	3.0	15.2	66.8	6.4	0.2	17.6	1	—	12.2	—	—	—	—	—	17.2	51.4	1.4	—	18.4
—	10.6°	—	—	—	—	14.8	—	8.8	0.2	12.6	—	48.6	2	—	11.6	—	—	—	6.2	—	11.6	1.4	6.8	—	32.4
0.2	—	0.2	—	—	—	—	—	—	57.8	14.8	0.6	11.4	3	—	2.4	—	—	—	8.4	—	—	—	6.8	0.8	14.4
0.2	—	—	—	—	—	2.0	—	—	64.0	11.8	28.2	0.2	4	0.2	—	—	—	—	2.0	—	—	66.6	14.4	84.6	—
—	—	—	—	—	—	1.0	—	5.6	0.2	4.2	46.2	—	5	—	0.4	—	—	—	0.4	0.4	5.6	0.2	5.0	49.6	—
—	—	—	—	—	—	—	0.1	0.2	—	3.0	4.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.8	8.0	9.6	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	51.8	3.2°	7	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	58.2	13.8	
—	—																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

CHIEVOLIS Bacino: LIVENZA (354 m s.m.)												Giorno	PONTE RACLI Bacino: LIVENZA (316.60 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	13.8°	—	—	—	—	—	—	16.6	70.4	16.4	0.2	24.2	1	—	15.4	—	—	—	—	2.2	15.6	62.4	18.8	—	18.0
—	15.4°	—	—	—	—	5.8	—	11.4	0.2	7.8	—	41.6	2	—	11.0	—	—	—	7.4	—	8.6	—	6.6	—	39.6
—	0.4	—	—	—	—	8.2	—	—	4.4	15.8	3.4	19.0	3	0.2	1.0	—	—	—	8.4	—	—	13.0	13.4	6.6	14.2
—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	60.8	15.2	83.0	—	4	0.8	—	—	—	—	1.4	1.0	—	51.6	8.4	58.6	—
—	—	—	—	—	—	0.6	0.4	5.8	—	7.2	42.6	—	5	—	—	—	—	—	0.2	0.2	4.0	—	11.4	41.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	7.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	5.4	—
—	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	—	—	49.6	19.2°	7	—	—	—	1.4	—	—	0.4	—	—	—	42.2	24.6
—	—	—	—	9.0	0.6	—	2.0	—	—	0.2	70.6	11.6	8	—	—	—	6.6	—	—	6.6	—	—	—	59.4	10.4
—	—	—	1.2°	—	0.2	—	0.6	0.8	—	0.2	—	—	9	—	—	0.4	—	—	—	0.4	0.2	—	—	—	—
—	—	—	—	45.4	0.2	13.8	3.6	29.8	—	—	—	2.2	10	—	—	—	—	40.6	—	5.6	2.6	19.8	—	—	2.6
—	—	—	—	6.4	—	—	2.0	219.4	—	88.8	8.4	—	11	—	—	—	—	4.2	—	—	3.2	191.0	—	50.6	6.4
—	8.0°	—	—	0.8	4.4	—	10.6	0.2	3.6	9.8	—	—	12	—	6.8°	—	—	0.8	3.6	—	13.6	0.8	4.8	17.8	—
—	—	—	—	7.2	—	—	—	16.0	164.0	5.0	—	—	13	—	—	—	—	6.4	—	0.2	—	13.6	97.0	4.0	—
—	48.0°	—	—	30.0	4.8	0.2	0.6	150.2	44.6	—	—	—	14	—	—	—	21.2	2.6	—	0.4	110.8	70.4	—	—	—
—	38.5°	—	13.0	—	0.8	—	2.4	8.6	—	—	—	—	15	—	52.0°	—	12.0	—	1.0	—	1.4	9.2	—	—	—
—	[15.0°]	0.8	2.8	—	—	0.2	11.6	28.4	10.2	—	—	—	16	—	27.6	0.8	—	—	—	0.2	9.8	22.0	6.2	—	—
—	3.2	1.2	2.6	—	1.6	—	—	8.6	19.2	—	—	—	17	—	2.6	0.2	3.8	—	0.8	—	0.4	0.6	16.2	—	—
—	—	—	4.8	—	—	—	0.8	—	26.4	—	—	12.0	18	—	—	—	1.8	—	—	—	2.0	—	15.4	—	13.4
—	—	—	4.8	—	—	—	0.2	—	—	—	—	34.4	19	—	—	—	5.6	—	—	—	0.2	—	0.2	—	31.4
—	0.6	—	0.2	8.4	—	—	—	—	—	—	—	5.0	20	—	0.2	—	1.0	12.6	—	—	—	—	—	—	5.8
—	0.2	—	0.2	43.0	—	—	0.4	—	0.2	—	—	0.2	21	—	0.4	—	0.2	50.8	—	—	0.8	0.6	—	—	0.4
—	—	—	0.4	7.8	—	36.4	2.0	12.4	—	—	—	—	22	—	—	0.2	2.8	16.4	—	30.6	1.0	4.6	—	—	—
—	—	1.2	46.8	0.2	—	31.0	—	—	0.2	—	—	—	23	—	—	1.0	45.8	0.2	0.2	19.6	—	—	—	—	—
—	—	—	99.6	—	8.8	—	—	—	0.2	0.2	—	—	24	—	—	—	72.8	—	8.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	45.4	—	—	4.6	—	—	—	—	—	—	25	1.4°	—	—	35.4	—	—	2.6	—	—	—	—	—
—	—	—	5.2	—	—	12.0	—	—	0.2	—	—	—	26	—	—	—	3.2	—	—	8.2	—	—	0.2	—	—
—	—	—	6.0	[55.0]	—	30.0	—	0.2	27.8	—	—	—	27	—	—	—	6.6	23.6	—	25.6	—	0.4	18.6	—	—
—	—	0.6	—	—	—	11.2	0.4	—	13.8	—	—	—	28	—	—	0.6	—	19.0	—	9.2	0.6	—	11.4	—	—
—	—	—	27.6	—	—	—	—	—	2.8	16.2	—	8.2°	29	—	—	—	32.2	—	—	—	—	2.6	13.4	—	2.6°
—	7.2°	—	—	—	—	6.4	26.4	154.0	—	0.6°	—	—	30	—	—	—	—	—	—	5.6	30.4	107.0	—	—	—
—	—	—	3.4	—	—	13.0	—	68.8	—	—	—	—	31	5.6	—	—	—	2.8	—	—	24.2	67.4	—	—	—
8.6	143.1	5.0	269.6	208.4	37.4	142.6	88.6	638.8	619.0	360.4	186.6	Tot. mens.	8.0	117.0	3.2	231.2	198.6	33.6	112.6	94.2	533.4	491.0	286.2	169.4	
2	7	3	13	10?	7	8	11	13	17	9	11	N. giorni piovosi	2	8?	1	14	10	7	10	12	12	17	9	11	
Totale annuo: 2710.1 mm													Totale annuo: 2278.4 mm												
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 113												

POFFABRO Bacino: LIVENZA (516 m s.m.)												Giorno	CAVASSO NUOVO Bacino: LIVENZA (301 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	12.6°	—	—	—	—	0.2	1.2	14.6	77.0	17.6	1.6	18.1	1	—	20.2°	—	—	—	—	2.3	20.2	66.0	27.0	—	21.6
0.2	13.4	—	—	—	—	14.4	—	12.0	0.2	6.8	—	28.2	2	0.4	6.2	—	—	—	6.0	—	4.8	—	9.8	—	39.6
—	1.2	—	—	—	—	0.6	—	—	16.2	10.4	14.2	4.2	3	0.2	—	—	—	—	5.5	—	—	19.6	13.6	0.6	15.2
—	—	—	—	—	—	4.2	1.2	—	52.4	8.0	46.0	—	4	0.8	—	—	—	—	0.5	—	—	78.6	11.6	30.6	—
—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1.4	—	9.6	31.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	21.6	42.0	—
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.6	3.2	4.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	4.2	4.0	0.2
—	—	—	—	0.6	—	—	0.2	—	—	—	36.4	8.1	7	—	—	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	33.8	20.2
—	—																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

MANIAGO Bacino: LIVENZA (203 m s.m.)												Giorno	COLLE Bacino: LIVENZA (242 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	19.8	—	—	—	—	—	6.4	15.4	76.0	39.4	0.2	24.6	1	—	22.1°	—	—	»	»	—	34.2	109.4	16.3	—	24.2																						
0.2	8.8	—	—	—	—	5.8	—	6.8	0.8	9.4	—	36.4	2	—	14.2°	—	—	»	»	—	2.3	—	36.2	—	33.2																						
0.4	0.6	0.2	—	—	—	6.2	—	—	1.0	13.4	5.2	15.4	3	—	—	—	—	»	»	—	—	1.7	12.4	—	4.4																						
0.4	0.2	—	—	—	—	2.8	—	—	65.9	11.2	29.8	—	4	—	—	—	—	»	»	—	—	34.2	13.2	19.4	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	43.4	36.0	—	5	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	27.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	0.1	3.2	2.0	2.8	6	—	—	—	—	»	»	—	—	—	16.8	4.1	0.4																						
—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	—	39.2	21.4	7	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	31.3	18.5																						
—	—	—	—	7.2	—	—	4.6	—	—	0.2	32.4	8.2	8	—	—	—	8.8	»	»	27.5	—	—	—	37.4	8.4																						
0.2	—	10°	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	9	—	—	2.4°	—	»	»	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	38.2	—	4.0	6.6	14.8	—	—	5.0	10	—	—	—	—	»	»	24.2	6.9	[5.0]	—	—	8.6																						
0.2	—	—	—	—	0.8	—	—	2.2	118.6	0.2	30.2	8.0	11	—	—	—	—	»	»	—	4.4	82.6	—	22.6	7.4																						
0.2	8.4°	—	—	—	0.4	3.8	—	7.4	—	6.0	0.2	—	12	—	9.4°	—	—	»	»	—	5.1	2.3	5.6	—	—																						
—	—	—	—	—	4.8	—	5.4	0.2	15.4	77.2	0.4	0.2	13	—	—	—	—	»	»	[20.0]	—	3.4	94.4	—	—																						
—	25.2°	—	—	—	41.2	9.0	—	0.6	62.6	31.4	—	—	14	—	21.4°	—	—	»	»	—	—	42.6	35.8	—	—																						
0.2	30.8	—	8.2	—	1.0	8.4	1.4	6.6	0.2	—	—	—	15	—	12.2	—	—	»	»	—	1.2	6.3	—	—	—																						
—	20.2	1.4	—	—	—	0.4	24.4	16.0	1.2	—	—	—	16	—	18.2	3.4	—	»	»	—	18.4	12.1	—	—	—																						
—	3.4	1.2	1.6	—	0.4	—	—	0.2	10.8	—	—	1.4	17	—	3.2	1.2	3.2	»	»	—	—	—	18.3	—	—																						
—	—	—	0.8	—	—	—	—	2.4	0.2	7.6	0.2	15.0	18	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	16.4																						
—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	35.6	19	—	—	—	—	»	»	—	2.1	—	—	—	32.1																						
—	0.8	—	0.2	1.2	—	4.4	0.2	—	—	—	—	2.8	20	—	—	—	—	»	»	—	—	—	—	—	3.2																						
—	—	—	26.6	—	—	1.6	0.2	—	—	—	—	1.8	21	—	—	—	—	»	»	—	2.1	—	—	—	—																						
0.2	—	—	16.0	—	12.8	3.6	1.0	0.2	—	—	—	—	22	—	—	—	—	»	»	23.2	0.4	—	—	—	—																						
—	—	0.4°	30.0	0.4	—	17.6	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.1°	24.1	»	»	15.6	—	—	—	—	—																						
—	—	—	64.5	—	10.6	0.6	—	0.2	—	—	—	0.2	24	—	—	—	45.2	»	»	—	—	—	—	—	—																						
3.0°	—	—	38.2	—	—	1.8	—	—	0.2	—	—	0.2	25	—	—	—	38.9	»	»	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	1.3	12.8	10.8	—	—	—	3.2	0.2	—	—	26	—	—	—	9.3	»	»	23.1	—	—	—	—	—																						
—	—	—	9.6	27.4	14.2	—	—	0.4	17.0	—	—	—	27	—	—	—	—	»	»	14.8	—	—	—	—	—																						
—	—	0.6	24.8	—	4.8	0.2	—	—	11.2	—	—	—	28	—	—	—	—	»	»	2.4	—	—	24.2	—	—																						
—	—	—	40.8	0.6	—	—	—	0.6	13.4	—	—	5.0°	29	—	—	—	43.2	»	»	—	—	15.3	—	—	—																						
—	—	—	—	—	—	6.0	12.0	102.6	—	—	—	1.5°	30	—	—	—	—	»	»	—	4.4	9.3	54.1	—	[15.0°]																						
6.8°	—	—	—	3.6	—	—	—	2.4	32.6	—	—	—	31	—	1.2°	—	—	»	»	—	—	—	32.3	—	—																						
11.8	118.2	4.8	208.4	186.0	52.4	107.8	82.6	392.8	435.4	176.0	185.5	Tot. mens.	1.2	100.7	7.1	172.7	200.0	[50.0]	152.0	80.3	308.9	375.0	142.0	171.8																							
2	7	3	11	9	8	13	13	11	18	7	15	N. giorni piovosi	1	7	3	7	8?	7?	9	9	11	17?	6	12?																							
Totale annuo: 1961.7 mm												Giorni piovosi 117												Totale annuo: 1761.7 mm												Giorni piovosi 97											

BASALDELLA Bacino: LIVENZA (142 m s.m.)												Giorno	BARBEANO Bacino: LIVENZA (116 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	24.3°	—	—	—	—	—	3.1	31.1	24.0	11.6	—	14.8	1	—	18.3°	—	—	—	—	—	30.2	29.4	11.2	—	15.7
—	10.1°	—	—	—	—	2.4	—	0.6	—	25.0	—	34.1	2	—	8.7	—	—	—	2.7	—	4.3	—	16.4	—	27.0
—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	3.7	1.0	—	2.0	3	—	—	—	—	—	12.9	—	—	9.6	3.6	18.5	11.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	48.4	9.2	15.4	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	44.7	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	7.5	34.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	38.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	14.0	0.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	2.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.9	15.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—					

Anno 1976

- 108 -

Anno 1976

- 109 -

Anno 1976

- 110 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

SOMPRADE Bacino: PIAVE (m s.m.)												Giorno	AURONZO Bacino: PIAVE (864 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	3.9°	—	—	—	—	—	0.8	12.4	24.0	1.2	—	1.6°	1	—	6.7°	—	—	—	—	—	1.6	7.0	33.2	0.6	0.4	2.6°
—	1.2°	—	—	—	—	3.4	—	3.1	3.8	2.0	—	8.3°	2	—	0.9°	—	—	—	2.8	—	5.2	0.2	3.2	—	15.2°	
—	—	—	—	—	—	2.4	2.2	—	—	18.8	0.7	6.8°	3	—	—	—	—	—	3.2	6.1	—	—	12.0	1.7	3.4°	
—	—	—	—	—	—	0.2	3.6	0.2	36.1	11.0	10.4	—	4	—	—	—	—	—	2.1	2.4	—	36.4	9.6	19.2	—	
—	—	—	—	—	—	0.6	2.8	0.4	—	5.2	14.9	—	5	—	—	—	—	—	—	0.3	1.0	—	20.5	13.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.6	—	5.8	3.7	—	6	—	—	2.1°	—	—	—	—	—	—	3.8	15.2	—	
—	—	0.2	1.0	—	—	—	8.9	—	—	—	14.4	6.4°	7	—	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	23.5	4.0°		
—	—	—	10.8	—	—	—	1.8	—	—	—	20.0	—	8	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	18.9	8.0°		
—	—	0.8°	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	9	—	—	0.2°	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	4.7	0.7	—	2.4	1.0	—	—	—	10	—	—	—	—	7.1	—	—	1.2	6.4	—	—	0.8°	
—	—	—	—	—	3.2	—	—	2.0	52.2	—	26.0	3.4°	11	—	—	—	—	0.9	—	—	0.8	63.5	—	23.6	2.0°	
—	1.2°	—	—	—	8.8	6.3	—	7.9	—	3.7	0.2	—	12	—	2.2°	—	—	3.2	14.8	2.8	2.1	—	7.2	1.2	—	
—	—	—	—	—	6.0	—	4.3	6.1	10.2	36.0	—	—	13	—	—	—	—	7.2	—	2.7	2.7	7.2	42.2	0.2	—	
—	3.6°	—	—	—	7.0	—	—	3.6	53.8	36.3	—	—	14	—	0.8°	—	—	21.6	—	—	4.6	55.5	23.2	—	—	
—	15.6°	—	0.7	—	—	—	—	0.3	3.0	0.2	—	—	15	—	15.5°	—	1.3	—	—	—	1.2	7.2	—	—	—	
—	7.4	—	1.6	—	—	—	4.3	0.8	12.8	4.7	—	—	16	—	6.5°	—	—	—	—	4.3	0.2	20.5	1.4	—	—	
—	1.8	—	5.4	—	0.2	—	—	1.2	—	16.0	—	—	17	—	1.3°	—	—	—	0.4	—	0.4	0.6	12.6	—	—	
—	0.2	—	2.4	5.7	—	—	8.3	1.0	—	4.1	—	0.2°	18	—	—	—	1.2	2.6	—	22.1	1.4	—	1.8	—	1.6°	
—	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	12.0°	19	—	—	—	—	1.5	—	7.8	0.9	—	—	—	11.6°	
—	—	—	—	2.6	—	—	3.8	—	—	—	—	3.6°	20	—	—	—	—	2.9	—	5.8	—	—	—	—	1.6°	
—	—	—	—	9.7	—	—	12.5	—	—	—	2.6°	—	21	—	—	—	—	12.0	—	8.5	—	—	—	1.2°	—	
—	—	—	3.4	0.7	—	—	19.8	—	—	—	0.2	—	22	—	—	0.2	—	—	0.6	0.7	28.3	—	4.1	1.8°	—	
1.0°	—	—	17.4	—	1.4	31.0	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	17.5°	—	0.1	15.0	—	—	—	—	—	
—	—	—	23.6	—	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	35.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	9.4	—	—	17.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	13.5	—	—	11.0	2.8	—	—	—	—	
—	—	—	0.4	0.2	2.4	7.8	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	2.5	—	1.2	16.5	—	—	0.1	—	—	
—	—	—	0.6	15.0	—	11.8	—	—	—	6.2	—	—	27	—	—	—	1.2	15.2	—	32.6	—	—	3.9	—	—	
—	—	—	—	12.8	—	4.6	12.6	—	—	4.2	—	—	28	—	—	—	—	23.2	—	6.3	11.2	—	3.5	—	—	
—	—	—	13.5	—	—	—	—	—	—	1.8	—	5.8°	29	—	—	—	—	—	—	—	0.3	0.1	4.8	—	2.7°	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	15.1	50.4	—	4.8°	30	—	—	—	—	—	—	—	4.1	20.9	43.4	—	2.0°	
0.6	—	—	—	—	4.6	—	—	8.6	—	44.0	—	—	31	0.9°	—	—	—	1.9	—	—	7.7	39.6	—	—	—	
1.6	34.9	1.0	90.2	81.6	17.8	150.5	66.0	212.0	251.6	93.1	52.9	Tot. mens.	0.9	33.9	2.5	95.2	99.9	25.3	176.5	55.6	255.8	233.6	119.9	55.5		
1	7	—	10	11	5	17	12	10	17	7	9	N. giorni piovosi	—	5	1	10	11	5	17	13	10	16	10	11		
Totale annuo: 1053.2 mm													Totale annuo: 1154.6 mm												Giorni piovosi 109	
Giorni piovosi 106													Giorni piovosi 109													
LORENZAGO DI CADORE Bacino: PIAVE (880 m s.m.)												Giorno	PASSO FALZAREGO Bacino: PIAVE (1985 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.8°	—	—	—	—	—	1.7	8.4	22.1	—	—	1.5	1	—	—	—	—	—	—	3.6	8.8	27.6	0.2	16.0°	—	
—	1.4°	—	—	—	—	3.6	—	—	—	3.2	—	13.5	2	—	6.2°	—	—	—	5.6	1.6	1.8	—	2.6	—	9.0°	
—	—	—	—	—	—	2.2	17.0	—	—	13.0	1.1	2.2	3	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	22.6	—	1.0°	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	34.2	7.7	14.3	—	4	—	—	—	—	—	0.2	5.0	—	28.3	—	8.9°	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.3	5.6	—	6.2	17.0	—	5	—	—	—	—	—	0.4	0.4	11.0	3.6	—	23.2	10.1°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	5.3	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	11.2°	—	
—	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	18.8	7.0°	7	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	35.4°	7.5°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

CORTINA D'AMPEZZO												Giorno	SAN VITO DI CADORE													
(Pr) Bacino: PLAVE (1275 m s.m.)													(Pr) Bacino: PLAVE (m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	3.4°	—	—	—	—	1.6	8.2	21.0	—	0.2	—	1	—	6.5°	—	—	—	—	—	3.8	14.8	0.6	—	0.4		
—	0.8°	—	—	—	5.4	—	2.8	0.8	1.8	0.2	11.0°	2	—	0.3°	—	—	3.8	—	1.2	0.2	2.0	—	7.4			
—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	18.6	0.8	1.6°	3	—	1.8°	—	—	—	0.4	—	—	14.0	1.0	1.6			
—	—	—	—	—	—	6.0	0.8	29.2	4.8	11.0°	—	4	—	—	—	—	—	3.4	—	32.8	10.4	14.6	—			
—	—	—	—	—	—	12.0	0.4	—	8.4	11.4	—	5	—	—	—	—	0.4	19.8	0.8	—	6.2	10.8	—			
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	4.0	—	6	—	—	0.6°	—	—	6.4	—	—	2.0	4.4	—			
—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	—	22.4	8.0°	7	—	—	0.7°	—	—	—	—	—	—	11.0	7.5°			
—	—	—	6.0	—	—	0.8	—	—	—	18.2	5.6°	8	—	—	—	7.0	—	6.0	—	—	0.2	18.2	2.5			
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	1.8°	—	9	—	—	0.5°	—	—	—	0.8	—	—	—	—			
—	—	—	—	2.6	5.6	—	4.8	1.8	—	—	1.4	10	0.2	—	—	2.8	4.2	—	2.8	2.2	—	0.2	—			
—	—	—	—	2.4	—	—	2.8	48.6	—	30.8	0.4	11	—	—	—	0.8	—	—	0.6	47.2	0.2	22.6	2.5			
—	0.2°	—	—	5.6	1.4	1.6	5.4	—	2.4	—	—	12	—	—	—	3.2	1.2	1.8	3.0	—	4.6	0.2	—			
—	—	—	—	8.6	—	5.8	11.0	23.0	47.0	—	—	13	—	—	—	3.0	—	7.2	11.0	21.0	40.0	—	—			
—	3.6°	—	0.4	8.4	—	—	—	40.8	24.2	—	—	14	—	5.4°	—	—	5.0	—	2.4	39.0	22.6	—	—			
—	5.4°	—	2.2	0.2	—	—	0.2	1.6	0.4	—	—	15	—	7.5°	—	1.4	—	—	0.4	1.8	0.4	—	—			
—	1.0°	—	—	—	—	0.6	2.6	9.4	4.6	—	—	16	—	3.7	—	—	—	0.2	3.6	13.6	0.2	—	—			
—	1.4°	2.4°	6.4	—	0.2	—	1.6	1.2	9.4	—	—	17	—	3.5°	1.0	7.6	—	—	1.0	3.8	13.2	—	—			
—	—	—	4.0	5.0	—	0.8	4.8	—	1.0	—	—	18	—	—	0.2	4.0	2.6	—	5.6	2.4	—	1.4	—			
—	—	—	—	4.6	—	2.8	—	—	0.2	—	14.2°	19	—	1.5°	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—	0.2	13.7°			
—	—	—	—	3.2	—	2.6	—	—	—	—	0.2°	20	—	—	—	—	7.6	—	5.0	—	—	—	1.2			
—	—	—	—	7.0	1.8	—	—	—	—	1.8°	—	21	—	—	—	—	10.0	—	0.2	—	—	0.2	2.8			
—	—	0.6°	—	0.8	0.6	29.6	—	0.6	0.2	—	—	22	—	—	0.4	0.6	0.8	1.8	31.0	—	—	—	—			
—	—	—	21.0°	—	0.2	15.2	—	—	—	—	—	23	—	—	0.6	11.2	—	1.6	20.2	—	—	0.2	—			
—	—	—	36.4°	—	1.0	0.4	—	—	—	—	—	24	—	—	—	21.4	—	2.6	0.4	—	—	—	—			
—	—	—	14.8°	—	—	27.4	1.4	—	—	—	—	25	—	—	—	13.8	—	—	10.2	4.2	—	—	—			
—	—	—	0.6	0.2	14.2	18.4	—	—	—	—	—	26	—	—	—	1.0	—	12.0	12.8	—	—	—	—			
—	—	—	—	27.2	—	6.4	—	—	8.4	—	—	27	—	—	—	—	16.6	—	13.2	—	—	5.6	—			
—	—	—	—	4.0	—	2.6	17.4	—	7.2	—	—	28	—	—	—	—	2.8	—	7.6	4.0	—	4.8	—			
—	—	—	4.2°	—	—	—	—	0.4	2.2	—	4.4°	29	—	—	—	9.4°	—	0.2	—	—	—	3.0	7.0°			
—	—	—	—	—	—	—	5.0	14.2	66.0	—	1.3°	30	—	—	—	—	—	1.4	—	4.8	16.4	44.2	—			
1.6°	—	—	—	3.8	—	—	2.6	—	33.6	—	—	31	3.0°	—	—	—	7.2	—	—	3.8	—	30.4	—			
1.6	15.8	3.2	96.6	83.6	30.8	135.4	73.4	192.6	240.6	102.6	48.1	Tot. mens.	3.2	30.2	4.0	77.4	62.6	29.4	151.6	50.8	192.8	206.4	87.5	47.8		
1	5	1	8	12	6	13	14	10	15	8	8	N. giorni piovosi	1	7	1	9	10	8	14	13	10	15	9	9		
Totale annuo: 1024.3 mm													Totale annuo: 943.7 mm													
Giorni piovosi 101													Giorni piovosi 106													
VODO												Giorno	PERAROLO DI CADORE													
(Pr) Bacino: PLAVE (850 m s.m.)													(Pr) Bacino: PLAVE (532 m s.m.)													
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		
—	7.2	—	—	2.6	—	1.2	6.0	18.2	—	—	0.4	1	—	7.8°	—	—	—	—	—	7.8	18.0	—	—	3.3		
—	0.8	—	—	—	1.6	—	4.4	—	1.2	—	6.8	2	—	1.3°	—	—	3.0	—	3.2	—	4.2	—	—	17.1		
—	—	—	—	5.2	0.6	—	—	—	12.0	—	2.2	3	—	—	—	—	0.4	0.2	—	—	21.8	1.2	4.5			
—	—	—	—	—	0.4	3.2	—	40.0	11.6	12.4	—	4	—	—	—	—	3.0	0.6	—	40.0	11.8	20.0	—			
—	—	—	—	—	—	6.0	0.6	—	6.4	14.0	—	5	—	—	—	—	—	3.8	2.2	—	5.6	17.3	—			
—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—	5.2	2.6	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	5.0	3.5	—			
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	15.4	7.8	7	—	—	—	—	—	4.2	—	—	0.2	18.0	7.5°			
—	—	—	7.0	—	—	19.2	—	—	—	19.6	1.2	8	—	—	—	10.8	—	1.8	—	—	—	21.7	3.5°			
—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	—	9	—	—	1.3°	—	—	0.2	2.2	—	—	—	—			
—	—	—	—	—	1.0	—	0.8	4.2	—	—	—	10	—	—	—	—	8.5	—	1.2	5.4	0.2	—	—			
—	—	—	—	0.6	—	—	1.0	49.4	—	27.6	3.4	11	—	—	—	—	0.4	—	1.2	53.4	—	27.4	5.5			
—	—	—	—	8.0	1.8	1.2	12.8	—	4.2	0.2	—	12	—	—	—	—	0.8	4.2	—	0.6	—	7.2	1.4			
—	—	—	—	4.2	—	5.0	9.2	—	50.2	—	—	13	—	—	—	—	12.4	—	4.4	5.8	8.6	52.0	<			

Anno 1976

- 113 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

FORTOGNA Bacino: PIAVE (435 m s.m.)												Giorno	SOVERZENE Bacino: PIAVE (390 m s.m.)																																		
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D																					
—	7.2	—	—	—	—	—	8.8	18.2	26.2	1.4	—	18.0	1	—	2.0°	—	—	—	—	4.4	20.2	30.0	—	—	14.0																						
—	1.0	—	—	—	—	5.2	—	0.4	—	10.8	—	31.8	2	—	7.6°	—	—	—	4.4	—	2.0	—	8.0	—	19.4																						
—	1.0	—	—	—	—	4.4	2.2	—	0.2	7.0	1.8	4.0	3	—	0.4	—	—	—	17.0	4.4	—	—	5.0	2.4	1.6																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	9.2	43.6	0.2	4	—	—	—	—	—	0.6	—	—	33.4	7.0	26.4	—																						
—	—	—	—	—	—	1.8	3.6	7.8	—	5.4	23.2	—	5	—	—	—	—	—	3.4	1.2	11.6	—	7.0	13.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.8	3.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.8	2.4	8.2	—																						
—	—	—	—	—	—	—	6.2	—	—	—	14.6	10.6°	7	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	14.6	—																						
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	32.6	8.2°	8	—	—	—	11.8	—	—	8.0	—	—	—	28.0	5.0																						
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.2	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	12.4	—	4.2	5.4	14.2	—	—	1.2	10	—	—	—	—	9.4	—	3.0	8.6	9.2	—	—	2.4																						
—	—	—	—	—	0.6	0.2	—	2.2	100.0	—	27.4	3.8	11	—	—	—	—	1.0	—	—	2.2	62.6	—	21.2	3.8																						
—	1.6	—	—	—	2.6	1.4	1.2	—	—	14.2	2.6	—	12	—	1.4°	—	—	2.6	1.4	0.8	19.6	—	5.8	0.2	—																						
—	—	—	—	—	8.0	—	3.0	3.6	8.6	48.4	—	—	13	—	—	—	—	9.0	—	2.6	17.6	15.6	35.4	—	—																						
0.2	1.8	—	—	—	15.8	1.2	—	2.2	71.0	25.2	—	—	14	—	3.6°	—	0.4	10.0	1.4	—	1.4	46.0	22.8	—	—																						
—	7.2	—	—	—	—	6.8	7.6	4.4	6.4	—	—	—	15	—	4.8°	—	2.6	—	16.2	3.4	2.8	4.0	—	—	—																						
—	7.8	2.6	—	—	—	—	2.6	0.8	29.0	0.6	—	—	16	—	2.6	1.6	0.4	—	—	3.8	0.4	21.8	0.4	—	—																						
—	5.0	—	—	—	—	—	—	0.4	0.6	13.4	—	—	17	—	2.8	0.2	4.0	—	—	—	0.2	1.2	8.4	—	—																						
—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	2.2	—	6.0	18	—	—	—	0.2	—	—	—	5.8	—	3.0	—	6.0																						
—	0.8	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12.6	19	—	0.4	—	0.4	—	—	—	0.4	—	—	—	15.4																						
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	—	5.4	20	—	—	—	0.4	40.0	—	11.0	—	—	—	—	3.6																						
—	—	—	—	—	2.2	11.2	—	—	—	—	8.6	0.4	21	—	—	—	0.4	14.8	—	5.0	—	—	—	5.8	—																						
—	—	—	—	—	7.8	3.6	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.8	1.8	—	24.4	—	0.4	0.2	—	—																						
—	—	1.4°	—	—	29.2	0.2	0.6	24.4	—	—	—	—	23	—	—	1.2	30.6	—	—	18.4	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	32.4	—	0.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	20.6	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	22.8	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	3.8	—	1.2	15.6	—	—	—	—	26	—	—	—	5.6	—	1.6	10.8	—	—	—	—	—																						
—	—	—	—	—	0.4	22.8	—	16.0	—	—	14.8	—	27	—	—	—	0.4	28.0	—	17.0	—	—	17.2	—	—																						
—	—	—	—	—	8.4	3.6	6.2	0.8	—	3.0	—	—	28	—	—	—	—	8.8	1.4	6.4	0.6	—	3.4	—	—																						
—	—	—	—	—	24.6	—	—	0.2	—	2.8	—	2.6°	29	—	—	—	22.8	—	—	—	—	2.2	—	—	—																						
1.06°	—	—	—	—	—	—	—	4.6	13.8	64.0	—	0.4°	30	—	—	—	—	—	—	0.4	5.4	11.4	55.4	—	2.8°																						
—	—	—	—	—	12.4	—	—	—	—	33.2	—	—	31	—	—	—	—	5.0	—	—	—	30.0	—	—	0.2°																						
1.8	33.4	4.2	149.8	115.4	26.6	169.6	67.8	290.6	259.4	157.4	105.2	Tot. mens.	—	25.6	3.2	127.2	130.8	47.4	160.2	108.2	235.6	215.0	114.6	82.4	—																						
2	8	2	11	10	8	18	11	10	16	9	11	N. giorni piovosi	—	7	2	9	11	8	17	12	10	15	8	11	—																						
Totale annuo: 1381.2 mm												Giorni piovosi 116												Totale annuo: 1250.2 mm												Giorni piovosi 110											

CHIES D'ALPAGO Bacino: PIAVE (705 m s.m.)												Giorno	S. CROCE DEL LAGO Bacino: PIAVE (490 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	7.3°	—	—	—	—	—	—	28.4	30.7	—	—	11.9	1	—	0.8°	—	—	—	—	—	19.8	47.2	0.2	—	12.0
—	1.8°	—	—	—	—	5.7	—	—	—	10.8	—	15.8	2	—	9.0°	—	—	—	6.4	—	—	—	13.0	—	20.4
—	—	—	—	—	—	17.3	—	—	—	5.6	1.2	2.0	3	—	7.8°	—	—	—	10.8	0.2	—	—	5.0	1.8	2.0
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	39.5	6.7	20.4	—	4	—	—	—	—	—	1.0	—	38.8	8.8	34.8	0.2	—
—	—	—	—	—	—	3.1	21.1	15.5	—	4.7	14.9	—	5	—	—	—	—	—	1.6	0.2	8.6	—	7.0	17.4	0.4°
—	0.7°	—	—	—	—	—	0.7	—	—	3.1	1.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	14.6	11.3°	7	—	—	—	—	—	—	12.6	—	—	—	21.2	

- 115 -

Anno 1976

- 116 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

GOSALDO Bacino: PIAVE (m s.m.)												Giorno	SOSPIROLO Bacino: PIAVE (m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	()	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.9°	—	—	—	0.2	—	4.5	23.0	20.8	—	0.2	7.5	1	—	8.4°	—	—	—	—	—	20.4	16.0	12.2	—	8.6	
—	14.9°	—	—	—	10.2	—	—	2.0	1.2	6.8	—	—	2	—	8.1°	—	—	—	14.6	—	1.2	1.2	8.4	—	30.0	
—	4.9°	—	—	—	—	—	—	—	—	23.0	3.4	—	3	—	0.6	—	—	—	12.0	1.0	—	4.4	16.2	1.4	—	
—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	29.6	29.6	19.2	—	4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	28.4	22.0	31.0	—	
—	—	—	—	—	0.4	4.7	8.8	—	—	8.2	20.6	—	5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	1.4	0.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	3.4	7.4	—	6	—	—	0.4°	—	—	—	—	—	—	6.2	1.2	—	
—	—	2.4°	—	—	—	—	11.8	—	—	—	—	35.0	7	—	—	0.4	—	—	—	10.6	2.2	—	—	22.4	7.2°	
—	—	1.5°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.8	8	—	—	—	12.3	—	—	17.4	—	—	—	—	4.2	
—	—	0.3°	20.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	—	
—	—	5.5°	—	—	0.4	—	0.8	0.2	—	—	—	1.5°	10	—	—	2.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	20.6	—	—	4.6	10.0	—	—	—	3.0°	11	—	—	1.4	—	24.6	—	—	16.2	6.2	—	—	1.0	
—	—	—	—	1.0	0.2	—	2.4	65.2	—	39.0	0.2	—	12	—	—	—	—	4.6	—	0.6	14.4	40.2	—	40.0	—	
—	—	—	—	—	16.6	—	2.2	—	17.6	0.2	—	—	13	—	1.8°	—	—	0.6	6.2	5.4	—	—	6.4	—	—	
—	—	—	—	13.0	1.0	11.6	26.6	21.6	76.0	1.0	—	—	14	—	—	—	1.0	—	—	4.4	18.4	2.6	26.4	—	—	
—	12.2°	—	1.0	11.4	1.8	—	8.2	75.0	21.4	—	—	—	15	—	8.0°	—	0.6	11.2	—	—	21.0	35.2	48.2	—	—	
—	6.1°	0.6	3.7	—	—	—	4.8	1.0	6.6	0.4	—	—	16	—	1.2	—	1.4	14.6	—	—	10.0	6.2	8.0	—	—	
—	6.3°	—	—	—	—	—	—	5.6	12.6	0.6	—	—	17	—	9.0	—	0.4	—	—	4.4	3.2	4.2	—	—	—	
—	4.0°	—	3.8	—	—	—	—	1.8	6.4	13.2	—	—	18	—	4.0	—	0.4	—	—	—	2.4	—	—	—	1.6°	
—	—	—	7.4	—	—	—	14.2	—	0.2	0.2	4.0°	—	19	—	—	—	2.2	—	—	—	6.2	—	—	—	1.8	
—	—	—	—	1.6	—	12.8	—	—	0.2	—	14.2°	—	20	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12.1	
—	—	—	—	1.2	—	0.8	—	0.8	—	—	2.4°	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	
—	—	—	—	21.2	—	2.4	2.8	—	—	1.0	—	—	22	—	—	—	1.6	14.4	—	4.6	—	—	—	1.2	—	
—	—	3.6°	8.0	1.6	4.4	25.2	—	3.8	—	—	—	—	23	—	—	0.4°	1.4	3.0	—	28.6	—	0.4	—	—	—	
—	—	—	21.1	—	—	13.8	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.0°	24.0	—	—	3.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	33.9	—	1.0	1.6	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	36.0	—	0.6	14.8	1.6	—	—	—	—	—	26	—	—	—	22.4	—	0.6	26.6	—	—	1.4	—	—	
—	—	—	2.1	—	2.0	31.6	—	—	—	—	—	—	27	—	—	—	4.5	—	11.0	26.4	1.2	—	1.0	—	—	
—	—	—	15.4	0.4	20.6	—	—	—	64.2	—	—	—	28	—	—	—	—	14.4	2.6	20.0	—	—	24.2	—	—	
—	—	—	1.4	6.6	0.8	4.6	6.0	—	24.6	—	—	—	29	—	—	—	—	10.0	—	6.6	—	1.0	16.4	—	—	
—	—	—	20°	—	—	—	—	—	2.4	—	10.0°	—	30	—	—	—	30.0	—	—	—	—	—	12.2	—	5.2°	
—	—	—	—	—	—	—	—	9.6	21.4	135.0	—	4.6°	31	—	—	—	0.4	—	—	—	10.0	2.1	51.2	—	1.8°	
5.5°	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	77.4	—	—	31	4.1°	—	—	—	4.1	—	—	14.0	—	48.1	—	—	
5.5	57.3	13.9	158.9	99.4	40.4	165.6	121.2	276.4	504.2	154.0	70.7	Tot. mens.	4.1	41.7	6.2	131.6	102.5	49.2	161.2	143.0	148.1	310.0	97.8	76.7		
1	7	4	12	11	7	14	16	13	14	9	11	N. giorni piovosi	1	7	3	10	10	6	14	16	12	17	6	11		
Totale annuo: 1667.5 mm													Totale annuo: 1272.1 mm													
Giorni piovosi 119													Giorni piovosi 113													
CESIO MAGGIORE Bacino: PIAVE (482 m s.m.)												Giorno	LA GUARDA Bacino: PIAVE (605 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.8°	—	—	—	—	—	0.6	28.0	—	1.1	—	9.1	1	—	—	—	—	—	—	2.0	29.6	30.0	0.8	—	17.2	
—	8.5°	—	—	—	—	4.1	—	—	—	12.1	—	11.2	2	—	12.0°	—	—	—	—	1.6	—	0.8	—	11.2	—	15.2
—	3.1°	—	—	—	—	5.4	—	—	—	14.3	—	3.6	3	—	9.6°	—	—	—	—	2.4	—	—	—	24.0	6.8	1.6
—	—	—	—	—	—	—	8.5	25.5	19.2	35.5	—	—	4	—	3.8°	—	—	—	—	1.8	—	—	26.6	18.8	25.2	—
—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	2.3	18.5	—	5	—	—	—	—	—	—	0.2	22.4	5.6	—	9.8	15.2	—
—	—	0.1°	—	—	—	—	—	—	—	7.5	4.1	—	6	—	—	1.0°	—	—	—	—	—	0.2	0.4	3.2	4.0	—
—	—	0.1°	1.4	—	—	—	1																			

Anno 1976

- 118 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

CISON DI VALMARINO Bacino: PIAVE (262 m s.m.)												Giorno	PIEVE DI SOLIGO Bacino: PIAVE (133 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	13.8°	—	—	—	—	—	11.5	30.4	6.8	0.2	16.4	1	—	5.2	—	—	—	—	—	5.8	31.2	0.7	—	17.3
	—	20.4	—	—	—	3.4	—	7.6	—	16.0	—	26.0	2	—	13.9	—	—	—	3.7	—	—	—	31.9	—	18.2
	—	2.4	—	—	—	7.8	—	—	4.2	6.8	11.2	0.8	3	—	0.8	—	—	—	11.7	—	—	2.4	5.7	0.4	0.7
	—	—	—	—	—	3.0	—	—	40.2	4.6	23.2	—	4	—	—	—	—	—	0.8	—	—	52.2	3.9	19.4	»
	—	—	—	—	—	1.2	9.6	7.0	—	16.8	25.4	0.2	5	—	—	—	—	—	3.8	0.7	2.7	—	24.6	25.4	2.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.7	1.0	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—
	—	—	—	0.4	—	—	4.7	—	0.2	—	20.2	18.4	7	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	15.1	19.3
	—	—	—	9.6	—	—	1.6	—	—	—	30.6	3.8	8	—	—	—	7.4	—	—	—	—	—	—	17.2	0.4
	—	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	0.4	—	14.6	—	—	8.7	5.6	—	—	1.8	10	—	—	0.4	—	4.8	—	—	8.2	1.6	—	—	7.2
	—	—	—	—	23.4	2.7	—	2.7	80.6	—	21.2	1.6	11	—	—	—	—	3.4	—	—	1.4	50.3	—	12.8	»
	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	7.6	—	—	12	—	2.8	—	—	—	1.4	0.9	—	—	4.1	—	»
	—	0.4	—	—	8.6	—	1.8	0.6	14.2	59.6	1.2	—	13	—	3.2	—	—	3.7	—	—	—	14.2	55.2	—	»
	—	5.4°	—	—	13.4	—	—	2.4	51.0	43.2	—	—	14	—	24.5	—	—	2.8	—	—	—	51.9	13.9	—	»
	—	11.4	—	2.6	—	2.5	—	—	12.4	0.2	—	—	15	—	4.8	—	1.4	—	1.7	2.2	—	3.6	—	—	»
	—	7.8	0.4	—	—	—	0.8	10.4	9.8	—	—	—	16	—	6.5	0.4	0.5	—	—	—	—	9.4	—	—	»
	—	2.2	1.2	1.8	—	6.1	—	16.7	—	22.6	1.2	—	17	—	1.8	—	—	—	6.8	—	15.8	1.6	14.6	—	»
	—	—	—	3.0	—	—	—	10.3	—	1.0	—	15.6	18	—	—	—	0.7	—	—	—	6.7	—	—	—	12.1
	—	—	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	17.6	19	—	—	—	0.3	—	—	—	0.3	—	—	—	24.1
	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	—	10.2	20	—	0.9	—	—	—	—	—	0.7	—	—	—	10.8
	—	—	—	4.4	9.6	—	21.6	17.6	2.2	—	1.0	0.4	21	—	—	—	—	10.3	—	34.6	0.4	0.8	—	—	»
	—	—	—	—	3.4	—	15.4	—	—	—	0.2	—	22	—	—	—	—	4.5	—	10.3	—	—	—	—	»
	—	—	0.6	41.2	1.0	—	10.2	—	—	0.2	—	—	23	—	—	0.6	25.8	1.6	—	19.4	—	—	—	—	»
	—	—	—	22.0	—	1.1	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	19.8	—	4.9	—	—	—	—	—	»
1.2	—	—	—	29.6	—	—	5.8	—	—	—	—	—	25	0.7	—	—	24.2	—	—	3.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	0.6	—	—	20.0	—	—	0.8	—	—	26	—	—	—	—	—	—	19.7	—	—	1.7	—	»
—	—	—	—	5.6	27.4	5.1	32.0	—	—	29.6	—	—	27	—	—	—	—	15.3	—	14.8	—	—	22.9	—	»
—	—	—	—	—	11.8	—	1.4	1.7	0.4	19.2	—	—	28	—	—	—	—	22.7	—	0.6	—	—	16.2	—	»
—	—	—	—	55.0	—	1.3	0.2	—	0.4	3.0	—	2.1	29	—	—	—	28.4	—	—	—	—	—	13.4	—	12.8
—	—	—	—	—	—	—	1.2	6.9	8.3	44.8	—	1.7	30	—	—	—	—	—	—	—	13.2	14.8	34.7	—	5.4
1.6	—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	36.2	—	—	31	7.8	—	—	—	—	—	9.6	2.7	—	33.4	—	»
Totale annuo: 1470.5 mm												Totale annuo: 1217.9 mm													
Giorni piovosi 115												Giorni piovosi 90													

FORCATE DI FONTANAFREDDA Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (70 m s.m.)												Giorno	PONTE DELLA DELIZIA Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (52 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	11.1	—	—	—	—	—	30.4	9.8	»	—	10.4	1	—	11.5°	—	—	—	—	—	18.3	6.7	6.2	—	6.2
	—	4.3	—	—	—	—	—	0.7	7.9	»	—	29.0	2	—	21.4	—	—	—	14.3	—	16.2	3.2	24.5	—	28.3
	—	—	—	—	—	[10.0]	—	—	14.4	»	—	11.3	3	—	—	—	—	—	4.2	—	—	7.3	5.3	—	6.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	39.2	»	24.7	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	37.1	3.2	13.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	»	27.9	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.5	38.6	8.5
	—	—	—	—	—	—	—	—	3.4	»	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.3	4.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	6.4	—	7	—	—	—	2.4	—	—	—	—	—	—	3.5	22.3
	—	—	—	9.4	—	—	3.3	—	—	—	50.3	21.4	8	—	—	—	15.3	—	—	4.2	—	—	—	25.3	6.4
	—	—	3.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	—	—	—	—	35.4	—	4.7	—	[1.0]	—	—	—	10	—	—	—	—	22.3	—	6.3	6.3	—	—	—	5.6
	—	—	—	—	0.7	—	—	6.4	85.2	—	10.7	6.3	11	—	—	—	—</								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1970

S. VITO AL TAGLIAMENTO (Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (31 m s.m.)												Giorno	PORDENONE (Consorzio) (Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (34 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	10.8	—	—	—	—	—	23.8	7.4	1.2	—	3.8	1	—	17.8	—	—	—	—	—	22.8	11.6	8.2	0.2	6.8
—	12.4	—	—	—	0.8	—	11.8	2.4	24.4	—	19.4	2	—	9.0	—	—	—	—	4.6	3.4	19.0	—	25.4	
—	—	—	—	—	1.8	—	—	9.4	5.0	3.4	2.8	3	—	1.0	—	—	11.6	—	—	2.4	1.8	4.6	7.8	
0.2	—	—	—	—	—	—	—	35.4	3.2	8.6	—	4	—	—	—	—	0.5	—	—	38.8	4.6	7.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	9.8	37.8	4.6	5	—	—	—	—	—	—	1.4	—	12.0	34.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	0.4	4.8	0.2	—	
—	—	—	0.8	—	—	—	—	—	—	15.2	21.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	19.0	
—	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	19.8	7.0	8	—	—	—	11.8	—	2.0	—	—	—	23.4	8.8	
—	—	6.0°	—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	1.6	—	16.0	—	29.4	3.8	1.4	—	—	7.2	10	—	—	5.4°	—	13.4	—	5.2	4.0	1.8	—	7.2	
0.2	—	—	—	1.6	—	—	6.4	46.8	—	13.8	12.0	11	—	—	—	—	—	0.6	3.4	28.6	—	11.4	6.8	
—	8.8	—	—	—	4.8	—	0.2	—	—	0.2	—	12	—	8.6	—	—	—	1.5	0.4	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	3.0	3.4	—	7.8	53.8	0.4	—	—	13	—	1.8	—	—	4.2	—	7.2	—	15.8	31.6	0.2	
—	26.8	—	—	18.2	0.2	—	—	30.4	10.2	0.4	—	14	—	16.6	—	—	16.2	3.2	—	0.2	30.4	14.6	—	
0.2	9.8	—	—	—	1.0	1.0	—	0.2	—	—	—	15	—	16.0	—	—	—	1.3	0.4	0.4	5.4	—	—	
—	10.4	—	—	—	0.2	3.4	5.4	—	—	—	—	16	—	12.0	—	—	—	1.2	0.2	2.8	5.6	—	—	
—	2.0	—	0.4	—	8.2	—	1.4	1.0	5.4	1.2	1.6	17	—	2.2	—	—	—	14.8	—	—	—	7.6	—	
—	—	—	1.2	—	—	—	4.8	—	—	»	14.0	18	—	—	—	1.8	—	—	—	6.6	—	0.2	21.0	
—	—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	»	16.6	19	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	23.2	
0.2	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	»	2.8	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	
—	—	—	—	4.0	—	—	—	0.2	—	»	—	21	—	—	—	—	8.4	—	—	—	—	—	2.4	
—	—	—	—	2.8	—	13.2	4.4	—	—	»	—	22	—	—	—	—	24.4	—	—	8.2	—	—	—	
—	—	2.4	26.2	1.2	—	27.4	0.2	—	—	»	—	23	—	—	1.4	21.8	—	—	5.8	0.2	3.8	—	—	
—	—	—	17.8	—	2.6	—	—	—	—	»	—	24	—	—	—	13.4	—	11.8	—	—	—	—	—	
—	—	—	28.6	—	12.6	—	—	—	—	»	—	25	—	—	—	19.2	—	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	7.8	6.6	—	—	—	»	—	26	—	—	—	0.6	—	—	8.4	—	1.0	—	—	
—	—	—	12.4	25.9	—	20.2	—	—	6.8	»	—	27	—	—	—	13.4	12.2	—	15.4	—	11.0	—	—	
—	—	—	26.4	—	0.8	1.4	—	—	6.8	»	—	28	—	—	—	—	13.2	—	0.6	0.2	—	8.8	—	
—	—	—	23.8	—	—	—	—	—	11.5	»	11.6°	29	—	—	—	42.4	—	—	0.2	—	—	2.0	7.0°	
—	—	—	—	—	—	—	11.6	31.0	30.1	»	—	30	—	—	—	—	—	—	0.4	8.6	11.8	40.4	8.2°	
14.8°	—	—	—	1.6	—	—	2.8	28.4	—	—	—	31	7.4°	—	—	—	5.4	—	—	5.8	—	29.2	—	
15.6	81.0	10.0	129.0	102.5	39.8	102.2	77.0	178.8	201.4	101.8	124.6	Tot. mens.	7.4	85.0	6.8	124.4	100.4	45.9	69.6	71.2	160.0	197.0	105.8	147.8
1	7	3	8	11	7	7	11	11	14	7	13	N. giorni piovosi	1	9	3?	7	9	8?	7	11	12	15	6	13
Totale annuo: 1163.7 mm												Totale annuo: 1121.3 mm												
Giorni piovosi 100												Giorni piovosi 101												
PORDENONE (Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (23 m s.m.)												Giorno	AZZANO DECIMO (P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (14 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	22.2	—	—	—	—	—	25.6	10.8	14.8	—	7.4	1	—	20.6	—	—	—	—	—	18.6	19.2	11.0	—	4.5
—	9.8	—	—	—	1.0	—	1.8	1.4	15.8	—	26.0	2	—	12.7	—	—	—	2.2	—	4.0	—	13.5	—	17.0
—	1.0	—	—	—	9.0	—	—	2.4	1.6	0.6	6.4	3	—	—	—	—	6.3	—	—	2.0	—	2.3	5.0	
0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	51.0	3.4	11.6	—	4	—	—	—	—	11.5	—	—	50.0	7.8	9.5	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	13.4	35.0	0.4	5	—	—	—	—	—	—	1.0	16.5	40.0	4.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	1.0	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	6.5	—	—	
—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	22.6	18.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.5	15.0	
—	—	—	11.4	—	—	1.4	—	—	—	27.0	8.6	8	—	—	—	16.0	—	6.0	—	—	—	25.0	10.0	
—	—	2.4°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	2.6	—	17.2	—	9.2	4.8	1.4	—	—	7.0	10	—	—	—	—	—	18.6	4.3	—	—	—	11.0	
—	—																							

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

SESTO AL REGHENA												Giorno	MALAFESTA											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (13 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (10 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	13.5	—	—	—	—	—	30.0	14.0	15.7	—	7.0	1	—	14.8	—	—	—	—	13.6	10.2	10.8	—	2.4	
—	14.0	—	—	—	18.0	—	9.7	1.1	41.1	—	14.2	2	—	10.2	0.2	—	—	—	2.2	0.2	32.8	—	14.8	
—	0.5	—	—	—	2.2	—	—	—	4.7	—	13.0	3	—	0.2	—	—	13.0	—	—	—	2.8	0.2	7.6	
—	—	—	—	—	1.1	—	—	34.7	8.0	10.0	—	4	0.4	—	—	—	7.2	—	—	31.4	19.0	7.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	16.7	39.2	8.0	5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	26.0	39.6	5.0	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	13.8	—	0.2	6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.2	0.2	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	22.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	22.2	
—	—	—	20.0	—	—	61.0	—	—	—	14.0	9.7	8	0.2	—	18.7	—	—	45.6	—	—	—	9.2	8.6	
—	—	9.0	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	9	—	—	8.4	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	
—	—	—	—	16.0	—	10.2	5.0	—	—	—	7.0	10	0.4	—	—	13.2	—	3.0	1.8	—	0.2	—	5.8	
—	—	—	—	0.2	—	—	11.0	45.0	—	15.0	9.3	11	—	—	—	—	—	8.6	35.4	—	—	16.6	12.4	
—	11.0	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	12	0.2	17.2	—	—	1.4	—	—	—	0.8	—	—	
—	—	—	—	7.0	—	1.3	—	9.8	41.0	0.3	—	13	—	1.2	—	4.6	—	0.6	0.2	0.8	92.4	1.8	—	
—	26.3	—	—	13.0	—	—	—	29.0	7.0	—	—	14	—	21.8	—	—	9.0	—	—	—	22.4	4.6	1.0	
—	10.0	—	—	—	—	—	—	2.1	—	—	—	15	—	18.4	—	—	—	0.8	—	—	5.4	0.2	0.2	
—	10.7	—	—	—	—	—	8.0	5.0	—	—	—	16	0.2	9.2	0.2	—	—	2.0	0.4	12.4	1.6	0.2	—	
—	2.0	—	—	—	9.0	—	—	4.0	5.0	—	—	17	—	3.0	—	0.2	—	9.8	—	—	10.4	4.4	—	
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	1.0	20.0	18	—	0.2	—	—	—	—	1.4	1.8	—	—	13.6	
—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	14.3	19	0.2	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	13.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	
—	—	—	—	8.0	—	—	5.0	0.3	—	—	—	21	0.2	—	—	—	9.6	—	0.4	3.2	—	—	—	
—	—	—	—	18.0	—	12.0	1.1	—	—	—	—	22	—	—	—	11.2	—	27.0	2.4	—	—	—	—	
—	—	2.8	23.0	1.0	—	24.4	—	—	—	—	—	23	—	—	1.6	25.4	1.6	0.2	4.6	0.2	—	—	—	
—	—	—	13.2	—	9.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	24.6	—	2.6	—	—	—	—	—	
—	—	—	20.0	—	9.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	8.6	—	0.2	—	—	—	—	—	
—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	26	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	0.6	—	
—	—	—	11.2	29.0	—	13.0	—	—	—	—	—	27	—	—	—	10.4	33.0	—	9.8	—	—	4.8	—	
—	—	—	—	24.0	0.2	1.1	4.0	—	—	—	—	28	—	—	—	—	15.0	0.6	0.8	—	—	6.0	—	
—	—	—	20.0	—	—	—	—	—	6.2	—	18.0	29	—	—	—	9.6	—	—	—	0.8	1.0	5.4	10.5	
—	—	—	—	—	—	—	21.0	14.0	28.0	—	14.0	30	—	—	—	—	—	—	9.4	18.5	29.6	—	6.6	
12.0	—	—	—	—	—	—	1.1	—	25.0	—	—	31	12.0	—	—	—	1.4	—	—	3.0	32.6	—	—	
12.0	88.0	11.8	111.4	121.2	50.2	138.2	103.0	159.0	226.5	101.2	157.3	Tot. mens.	13.8	96.2	10.4	101.5	98.6	38.0	107.4	60.0	139.3	283.4	86.8	127.1
1	7	2	7	8	7	8	13	10	15?	7	13?	N. giorni piovosi	1	8	2	7	9	6	6	10	10	14	8	14
Totale annuo: 1279.8 mm												Totale annuo: 1144.8 mm												
Giorni piovosi 98												Giorni piovosi 95												
PORTOGRUARO												Giorno	BEVAZZANA (idrovara IV bacino)											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (6 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
0.2	10.6	—	—	—	—	—	13.8	6.2	9.2	—	2.4	1	—	10.8	0.2	—	—	—	24.4	24.6	15.2	—	7.0	
—	8.2	—	—	—	5.6	—	4.4	1.8	17.0	—	12.2	2	—	10.0	—	—	4.0	—	0.6	—	56.5	—	10.0	
—	1.4	—	—	—	20.6	—	—	—	3.4	0.4	9.4	3	—	0.2	—	—	12.4	—	—	0.2	24.5	—	7.0	
—	—	—	—	—	2.4	—	—	36.2	9.2	8.2	0.2	4	—	—	—	0.2	—	—	—	29.6	3.5	8.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	22.2	40.0	6.2	5	—	—	—	—	—	—	0.6	—	24.2	55.0	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	—	0.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	15.2	16.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	23.5	
—	—	—	37.0	—	—	50.8	—	—	—	13.4	8.8	8	—	—	—	46.6	—	18.0	—	—	—	6.0	16.0	
—	—	10.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	0.2	9	—	—	11.0	—	—	—	—	—	—	4.5	—	
0.2	—	—	—	11.2	—	9.2	5.4	—	0.4	—	2.0	10	0.4	—	—	1.2	1.0	3.8	2.8	0.2	—	—	4.2	
0.2	—	—	—	—	—	—	11.0	38.2	—	17.0	12.2	11	—	—	—									

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 197

CONCORDIA SAGITTARIA												Giorno	VILLA BACINO											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (5 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.4	—	—	—	—	—	18.2	12.8	6.6	—	2.8	1	—	6.8	—	—	—	—	—	18.2	6.2	72.6	0.2	3.0
—	8.8	—	—	—	2.8	—	1.4	—	16.2	—	11.2	2	—	6.8	—	—	4.2	—	1.0	—	30.0	—	10.6	
—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	18.4	0.2	6.4	3	—	—	—	—	38.6	—	0.2	—	3.2	0.4	10.4	
—	—	—	—	—	3.0	—	—	28.8	6.2	8.2	—	4	—	—	—	—	—	—	24.4	1.6	7.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	0.6	0.2	21.0	39.0	8.8	5	—	—	—	—	5.2	—	0.6	—	13.8	34.4	14.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.8	0.2	1.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	0.2	2.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	15.2	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.8	16.0	
—	—	—	26.4	—	—	36.8	—	—	0.2	10.4	10.8	8	—	—	—	27.2	—	—	14.6	—	—	0.2	5.0	10.2
—	—	9.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	5.4	—	9	—	—	5.2	—	—	—	—	—	—	0.2	4.8	0.2
0.4	—	—	—	1.8	—	12.2	3.8	—	—	0.2	3.6	10	0.2	—	—	—	—	6.2	2.8	—	0.2	0.2	4.2	—
0.2	—	—	—	—	—	—	17.4	31.2	—	11.6	10.8	11	—	—	—	—	—	—	12.0	20.0	—	10.6	11.0	
0.2	6.0	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12	—	8.6	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	0.4	—	—	3.0	—	0.4	—	—	15.2	1.8	—	13	—	0.4	—	0.6	—	—	—	3.8	28.4	2.2	—	—
—	17.2	—	—	7.0	—	—	—	33.6	4.0	2.0	—	14	—	20.0	—	2.0	—	—	6.2	49.0	1.2	2.4	—	—
—	16.8	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—	15	—	7.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	8.6	—	—	—	—	0.4	14.0	0.8	0.4	—	—	16	—	5.6	—	—	—	—	8.2	0.6	0.4	—	—	—
—	3.0	—	—	—	12.4	—	—	15.2	2.4	—	1.6	17	—	2.2	—	—	18.8	—	—	—	1.6	—	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	—	—	11.4	18	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	0.2	—	8.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	19	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.9	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.0	
0.2	—	—	—	5.8	—	—	18.8	—	—	—	—	21	—	—	—	8.6	—	0.2	4.6	3.4	—	—	—	—
—	—	—	1.0	3.8	—	33.0	—	—	—	—	—	22	—	—	—	2.6	—	20.4	2.0	0.2	—	—	—	—
—	—	0.6	22.4	—	—	13.0	—	—	—	—	—	23	—	—	0.4	22.5	—	9.2	—	—	—	—	—	—
—	—	—	6.8	—	5.2	0.2	—	—	—	—	—	24	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.0	—	0.4	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	3.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	10.0	—	—	10.2	—	—	0.2	—	—	26	—	—	—	5.6	—	—	10.0	—	—	0.2	—	—
—	—	—	6.0	2.2	—	9.2	—	0.2	5.8	—	—	27	—	—	—	3.2	7.0	—	10.0	—	—	4.6	—	—
—	0.2	—	—	9.8	0.8	0.4	2.2	—	5.8	—	—	28	—	—	—	—	3.8	—	0.2	1.0	—	4.0	—	—
—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	4.2	—	6.6	29	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	7.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	28.8	19.6	19.2	—	4.8	30	—	—	—	—	—	—	36.2	1.8	24.8	—	11.0	
10.6	—	—	—	0.4	—	—	1.4	37.8	—	—	0.4	31	7.6	—	—	—	—	—	1.6	—	57.0	—	—	—
11.8	68.4	9.8	83.2	33.8	35.0	116.0	107.8	143.0	180.6	97.8	103.4	Tot. mens.	8.0	57.6	5.6	74.3	24.8	72.6	70.8	95.6	109.6	265.2	80.8	115.7
1	7	1	8	7	5	6	10	6	14	8	15	N. giorni piovosi	1	7	1	7	5	5	6	12	7	14	8	14?
Totale annuo: 990.6 mm													Totale annuo: 980.6 mm											
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 87											
CAORLE												Giorno	ODERZO											
(P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (3 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (20 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	7.5	—	—	—	—	—	18.5	25.0	9.5	—	6.5	1	—	13.6	—	—	—	—	—	21.2	9.8	—	—	6.0
—	15.0	—	—	—	2.5	—	5.5	—	12.0	—	10.0	2	—	13.4	0.2	—	—	9.6	—	—	13.2	5.4	—	13.0
—	—	—	—	—	16.0	—	—	—	12.0	—	4.0	3	—	1.4	—	—	—	13.2	—	—	—	8.4	3.0	1.6
—	—	—	—	—	—	—	—	21.0	1.7	9.0	—	4	—	—	—	—	—	12.0	—	—	34.4	3.8	7.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	9.5	52.0	2.0	5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	23.4	22.4	1.8
—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	14.0	—	5.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.4	0.4	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.0	18.0	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	17.4
—	—	—	51.0	—	—	4.5	—	—	—	5.0	17.5	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.2	7.2
—	—	15.5	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	9	0.2	—	8.6	0.4	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2
—	—	—	—	1.5	—	—	1.6	—	—	—	4.0	10	—	—	—	—	2.0	—	—	2.4	—	0.2	0.2	4.6
—	—	—	—	—	—	—	29.4	21.0	—	10.5	16.0	11	0.2	—	—	—	—	—	4.8	42.2	—	12.4	6.0	—
—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	—	12	—	8.8	—	—	0.8	—	—	0.2	0.8	—	—	—
—	—	—	—	2.5	—	—	—	3.0	18.0	3.0	—	13	—	0.8	—	—								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

FONTANELLE (P) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (19 m s.m.)												Giorno	MOTTA DI LIVENZA (Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO E PIAVE (9 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	19.4	—	—	—	—	—	23.0	7.9	—	—	6.4	1	—	11.8	—	—	—	—	10.4	5.6	—	—	—	0.6
—	13.4	—	—	—	4.5	—	—	9.4	17.9	—	20.5	2	—	13.6	—	—	—	3.8	—	2.4	3.4	4.4	—	13.2
—	1.7	—	—	—	15.6	—	—	—	2.8	—	6.5	3	—	0.2	—	—	—	16.4	—	—	—	7.8	0.2	6.2
—	—	—	—	—	1.7	—	—	54.6	5.1	8.8	—	4	—	—	—	—	—	4.2	—	—	32.8	2.2	8.8	—
—	—	—	—	—	0.3	—	2.0	—	16.2	24.2	1.5	5	—	—	—	—	—	—	—	1.4	0.6	20.2	22.4	6.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	25.3	0.5	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.4	9.6	—
—	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	17.3	17.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	24.6
—	—	—	8.6	—	—	3.8	—	—	—	17.4	7.2	8	—	—	—	18.0	—	23.8	—	—	—	—	12.6	—
—	—	8.9°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	2.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	5.5	—	—	2.6	—	—	—	4.5	10	—	—	7.6	—	2.2	—	0.4	5.4	—	0.2	—	10.6
—	—	—	—	0.4	—	—	4.0	66.4	—	9.5	4.8	11	—	—	—	—	—	—	8.2	35.0	—	11.4	—	—
—	5.6	—	—	—	1.6	—	—	—	2.0	—	—	12	—	10.0	—	—	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—
—	1.0	—	—	4.1	—	2.3	—	16.2	22.5	0.5	—	13	—	0.6	—	—	3.4	—	9.8	—	9.6	11.6	—	—
20.8	—	—	—	10.8	—	—	2.4	36.1	5.8	0.8	—	14	—	20.4	—	—	12.4	—	—	0.4	30.8	1.4	1.0	—
5.2	—	—	—	—	0.7	0.5	—	21.5	—	—	—	15	—	6.6	—	—	—	2.2	0.8	—	0.2	—	0.2	—
6.6	1.0	—	—	—	0.6	4.9	3.4	—	—	—	—	16	—	8.8	—	—	—	—	0.4	6.6	2.2	—	—	—
1.8	—	—	—	—	15.0	—	—	—	8.3	3.5	—	17	—	2.8	—	—	—	5.8	—	—	—	5.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	10.8	—	—	—	19.4	18	—	—	—	—	—	—	—	5.8	—	0.2	0.2	23.4
—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	16.5	19	0.2	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	12.6
0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4
—	—	—	—	1.5	—	—	0.9	—	—	—	2.4	21	0.2	—	—	—	1.6	—	—	0.2	—	—	—	2.4
—	—	—	—	9.8	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	0.2	1.8	—	[15.0]	—	—	—	—	0.2
—	—	1.6	26.8	1.4	—	22.8	—	6.4	—	—	—	23	—	—	3.2	26.4	0.6	—	23.7	—	13.4	—	—	—
—	—	—	5.5	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	7.8	—	4.0	—	—	—	—	—	—
3.3	—	—	16.2	—	24.7	—	—	—	—	—	—	25	0.2	—	—	13.2	—	1.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.9	—	—	12.5	—	—	2.4	—	—	26	—	—	—	3.8	—	—	[15.0]	—	—	0.8	—	—
—	—	—	8.6	3.1	—	10.0	—	—	10.8	—	—	27	—	—	—	8.8	5.2	—	[5.0]	—	—	6.4	—	—
—	—	—	23.1	—	—	0.6	1.5	—	10.2	—	—	28	—	—	—	—	16.8	—	—	1.2	—	8.2	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	[1.0]	—	12.8°	29	—	—	—	21.0	—	—	—	—	—	1.0	—	—
—	—	—	22.4	—	—	—	—	—	—	—	3.3°	30	—	—	—	—	—	—	—	29.0	23.4	26.6	—	24.5°
7.4°	—	—	—	—	—	—	10.0	—	27.9	—	—	31	10.0°	—	—	—	0.8	—	—	6.6	—	15.0	—	—
10.7	76.1	11.5	90.0	59.7	64.1	72.6	86.7	235.3	192.7	82.5	131.5	Tot. mens.	10.6	74.8	13.4	99.2	44.8	39.6	93.9	78.6	157.0	123.0	70.8	124.7
2	9	3	7	8	7?	7	11	10	15	6	14	N. giorni piovosi	1	7	3	7	7	8	6	11	9	13	7	12?
Totale annuo: 1113.4 mm													Totale annuo: 930.4 mm											
Giorni piovosi 99													Giorni piovosi 91											
FOSSÀ (Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)												Giorno	FIUMICINO (Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.0	—	—	—	—	—	19.8	5.2	3.8	—	[15.0]	1	—	4.8	—	—	—	—	—	38.0	9.0	5.4	0.2	0.6
—	4.0	—	—	—	4.0	—	0.2	—	14.8	0.2	—	2	—	8.4	—	—	—	5.4	—	0.2	—	19.2	0.2	11.2
—	0.2	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.6	—	3	—	0.8	—	0.2	—	6.2	—	—	—	0.2	1.4	4.8
—	—	—	—	—	1.0	—	—	10.8	1.8	8.4	—	4	—	—	—	—	—	2.2	—	—	14.2	2.6	10.4	0.2
0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	11.6	17.4	5.4	5	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	15.4	29.8	1.0
—	0.2	—	—	—	—	—	13.8	3.8	0.2	1.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	5.2	0.4	1.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	9.6	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	15.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	12.4	—	8	0.2	—	—	36.0	—	—	19.2	—	0.2	0.2	9.6	8.4
—	—	4.0°	—	—	—	—	—	0.2	0.8	—	—	9	—	—	1.8°	—	—	—	—	—	0.2	0.4	1.2	0.2
0.2	—	—	—	1.8	—	—	3.2	0.4	0.2	—	4.2	10	0.2	—	9.8°	—	1.8	—	—	5.4	0.2	0.2	0.2	5.2
0.4	—	—	—	—	—	—	16.4	29.2	—	12.6	6.6	11	0.2	—	—	—	—	—	20.2	28.6	—	12.0	8.2	—
—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	0.2	—	—	12	0.2	1.6	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	12.4	—	—	17.8	—	1.2	—	4.4	12.8	0.8	—	14	—	21.6	—	—	—	—	—	0.6	23.2	2.6	3.0	—
—	2.4	—	—	—	—	—	0.2	21.4	—	0.2	—	15	—	4.6	—	—	—	0.4	—	—	0.2	0.2	0.2	—
0.2	3.2	—	—	—	—	—	16.6	1.4	—	—	—	16	—	7.4	—	—	—	—	19.4	1.2	0.2	—	—	—
—	1.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	—	2.4	17	0.2	1.8	0.2	—	—	2.6	—	—	0.2	5.6	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	15.4	18	—	—	—	0.2	—	—	—	1.6	—	—	—	17.4
—	—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	6.8	19	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	8.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
0.2	—	—	—	4.8	—	—	5.4	—	—	0.2	2.0	21	0.2	—	—	—	4.6	—	—	13.4	—	—	0.6	2.4
—	—	—	0.6	3.8	0.5	23.8	—	0.8	—	0.4	—	22	—	—	—	0.8	3.4	—	39.6	0.2	1.2	0.2	0.6	—
0.2	—	0.2	20.2	4.4	—	33.8	—	—	—	—	—	23	0.2	—	0.6	20.8	3.6	—	33.8	—	0.2	—	—	—
—	—	—	6.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	24	—	—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	—	—	8.8	—	5.0	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	17.0	—	2.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.8	—	—	—	6.8	—	2.4	—	—	26	—	—	—	6.0	—	—	11.2	—	0.2	3.4	0.2	—
—	—	—	5.4	1.5	—	—	6.2	—	3.6	—	—	27	—	0.2	—	5.8	1.6	—	—	—	—	5.4	—	—
—	—	—	10.5	—	—	—	0.2	—	3.0	—	—	28	—	—	—	—	11.2	1.0	0.4	1.2	—	4.6	—	—
—	0.2	—	11.2	—	—	—	—	—	2.4	0.2	—	29	—	0.2	—	11.4	—	—	—	—	—	5.0	—	4.0°
—	—	—	—	—	—	—	28.0	13.2	23.6	—	[15.0°]	30	—	—	—	—	—	—	—	38.4	14.4	20.8	—	5.0°

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1971

S. DONÀ DI PIAVE												Giorno	BOCCAFOSSA											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (4 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.2	—	—	—	—	—	44.0	10.0	11.8	—	2.2	1	—	3.6	—	—	—	—	—	24.2	4.8	0.6	—	1.0
—	11.0	—	—	—	6.2	—	—	1.0	8.0	—	8.6	2	—	5.0	—	—	2.0	—	—	—	23.6	—	7.2	—
—	0.4	—	—	—	1.0	—	—	—	—	0.2	4.6	3	—	—	—	—	19.2	—	—	—	1.0	—	6.0	—
—	—	—	—	—	3.0	—	—	8.6	2.4	9.0	—	4	—	—	—	—	1.8	—	—	—	14.8	1.2	5.8	—
—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	24.2	17.6	2.2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	35.0	26.0	4.6	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	6.2	—	—	3.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.8	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	12.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	12.4
—	—	—	25.0	—	—	12.2	—	—	—	10.6	7.6	8	—	—	—	—	—	13.6	—	—	—	—	5.6	9.0
—	—	8.0°	—	—	—	—	—	—	—	1.6	—	9	—	—	4.2°	—	—	—	—	—	—	—	4.6	—
—	—	4.0°	—	1.8	—	—	4.0	0.2	—	—	3.6	10	—	—	—	0.4	—	—	5.6	—	—	—	—	3.0
—	—	—	—	1.6	—	—	15.8	31.4	—	13.2	7.2	11	—	—	—	—	—	—	15.8	19.6	—	8.6	7.6	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	—	7.0	—	1.2	—	5.0	12.6	0.8	—	13	—	—	—	1.2	—	0.2	—	2.0	19.6	2.2	—	—
—	16.2	—	—	17.4	—	—	1.2	18.4	1.4	2.8	—	14	—	10.6	—	7.0	—	—	—	19.2	1.8	1.2	—	—
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	15	—	5.4	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	—
—	7.2	0.2	—	—	—	—	19.0	3.4	—	—	—	16	—	4.4	—	—	—	—	—	13.4	1.4	—	—	—
—	1.8	—	—	—	2.6	—	—	—	10.4	—	1.2	17	—	1.0	—	—	4.2	—	—	—	1.6	—	—	0.2
—	—	—	0.2	—	—	—	1.2	—	—	—	24.8	18	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	11.4
—	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	7.6	19	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	5.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	—	—	8.6	—	—	16.4	—	—	0.2	2.6	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	0.2	3.6	—	51.2	—	1.6	—	0.6	—	22	—	—	—	—	—	—	9.4	—	—	—	—	—
—	—	0.6	21.6	2.8	—	7.8	—	—	—	0.2	—	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	2.4	—	—	—	—	—	—	24	—	—	15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	11.8	—	0.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	2.6	—	1.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	4.6	—	—	26	—	—	6.2	—	8.0	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.8	0.4	—	11.2	—	—	5.0	—	—	27	—	—	5.2	—	—	11.2	—	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	8.8	2.2	—	0.4	—	3.6	—	—	28	—	—	5.0	1.6	—	2.8	—	—	—	2.6	—	—
—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	0.4	—	—	29	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	3.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	33.4	13.0	22.8	—	9.0°	30	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	—
12.0°	—	—	—	—	—	—	20.0	13.8	—	—	6.0°	31	6.4°	—	—	—	—	—	—	19.8	15.4	13.4	—	18.4°
Totale annuo: 881.4 mm												Totale annuo: 713.6 mm												
Giorni piovosi 91												Giorni piovosi 79												

STAFFOLO												Giorno	TERMINE											
(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)													(Pr) Pianura fra TAGLIAMENTO e PIAVE (2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
0.2	9.8	—	—	—	—	—	34.4	4.8	1.8	—	0.6	1	—	5.0	—	—	—	—	14.0	34.4	5.0	—	0.4	—
—	9.8	—	—	—	2.8	—	—	—	18.4	—	5.8	2	—	7.4	—	—	—	—	0.4	—	17.2	—	9.4	—
—	0.6	—	—	—	9.8	—	—	—	1.6	—	3.6	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	—
—	—	—	—	—	1.6	—	—	18.6	1.4	5.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	[15.0]	—	6.8	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.2	26.8	0.6	5	—	—	—	—	—	—	0.2	—	17.0	39.6	2.4	—
—	—	—	—	—	—	—	3.2	5.4	—	—	0.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	15.8	—	0.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.4	14.0	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	15.8	—
—	—	—	39.0	—	—	15.6	—	—	5.8	8.2	—	8	—	—	—	—	—	8.4	—	—	—	6.8	11.8	—
—	—	5.4°	—	—	—	—	—	—	1.2	—	—	9	—	—	1.8	—	—	—	2.4	—	—	3.4	—	—
0.4	—	4.2°	—	0.8	—	—	4.6	—	—	—	2.0	10	—	—	2.6	—	—	—	1.0	—	—	0.2	15.5	—
—	—	—	—	—	—	—	17.8	22.6	—	8.6	8.0	11	—	—	—	—	—	—	15.2	19.8	—	12.8	—	—
—	2.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	0.2	—	—	2.4	—	0.4	—	3.4	8.4	2.0	—	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	19.8	—	—	11.2	—	—	0.6	6.8	1.4	1.2	—	14	—	21.4	—	—	2.6	—	—	1.0	7.0	2.2	—	—
—	8.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	15	—	4.2	0.2	—	—	—	—	14.0	1.2	3.6	—	—
0.2	8.8	—	—	—	—	—	17.8																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

ARSIE Bacino: BRENTA (315 m s.m.)												Giorno	CISMON DEL GRAPPA Bacino: BRENTA (205 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	8.8°	—	—	—	—	—	—	12.4	31.4	4.1	—	14.2	1	—	8.0°	—	—	—	—	—	19.0	36.6	11.1	—	10.5
—	7.1°	—	—	—	5.0	—	—	—	—	29.1	—	12.8	2	—	24.5	—	—	—	10.3	—	0.6	0.2	21.1	—	11.3
—	5.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	18.6	3.4	—	3	—	2.4	—	—	—	4.0	—	—	—	16.9	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	30.0	21.4	23.6	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	29.3	16.0	16.0	8.0	—
—	—	—	—	—	4.0	14.0	14.3	—	—	9.1	7.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	15.3	18.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	2.0	—	—	—	6	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	4.3	—
—	—	—	—	—	—	34.5	—	—	—	—	37.2	13.4°	7	—	—	0.5°	—	—	—	—	—	—	4.0	20.4	18.0
—	—	5.2°	12.2	—	—	12.0	—	—	—	—	—	4.7	8	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	—	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.0	11.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	24.8	—	—	—	9.2	6.9	—	—	1.4	10	—	—	—	—	32.1	—	6.0	4.0	0.2	—	—	—
—	—	—	—	2.4	—	—	—	4.8	45.8	5.1	—	—	11	—	—	—	—	—	—	0.5	64.0	—	68.3	—	—
—	5.2°	—	—	—	5.3	4.7	0.5	—	52.0	—	—	—	12	—	4.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	19.5	—	—	5.3	—	13.3	1.7	—	—	13	—	1.0	—	13.2	—	0.2	—	23.5	6.8	0.5	—	—
—	15.3°	—	—	8.7	10.0	—	4.5	64.0	—	—	—	—	14	—	18.3	—	7.6	—	6.5	—	60.0	12.0	—	—	—
—	10.2	—	6.2	—	—	—	4.6	8.6	1.0	—	—	—	15	—	—	—	—	20.4	2.7	2.0	—	—	—	—	—
—	5.6°	8.2	—	—	7.0	—	2.8	—	—	—	—	—	16	—	10.7	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—
—	4.7	—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	—	—	17	—	4.7	—	—	—	7.3	—	24.0	5.0	—	—	0.3
—	—	—	3.4	—	—	—	28.4	—	2.3	—	4.8°	—	18	—	—	—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	2.0
—	—	—	—	—	—	36.4	0.6	—	0.2	—	—	8.6	19	—	—	—	0.6	—	33.0	—	—	—	2.3	10.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.1	20	—	—	—	—	—	—	4.0	—	3.5	5.0	4.5	—
—	—	—	0.6	5.4	—	—	—	—	—	—	7.3	—	21	—	—	—	0.2	0.7	—	9.0	10.0	—	—	—	0.3
—	—	—	1.0	3.5	—	35.6	—	9.0	—	0.9	—	—	22	—	—	1.0°	0.2	20.7	—	8.3	—	1.9	—	—	—
—	—	0.3	32.1	—	5.0	2.7	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	60.2	—	2.5	43.4	—	—	—	—	—
—	—	—	32.9	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	43.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	31.7	—	—	8.5	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	25.6	—	4.2	0.4	—	—	—	—	—
—	—	—	5.2	—	—	37.2	—	—	0.5	—	—	—	26	—	—	—	—	13.0	36.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	16.0	—	18.7	—	—	69.2	—	—	—	27	—	—	—	1.1	—	—	28.3	—	—	60.0	—	—
—	—	—	—	1.4	5.5	7.6	—	—	30.7	—	—	—	28	—	—	—	41.1	—	4.0	—	—	—	25.8	—	—
—	—	—	35.1	—	—	—	1.5	—	2.3	—	9.3°	—	29	—	—	—	1.1	—	—	—	—	—	1.0	—	7.0°
—	—	—	—	—	1.1	10.0	9.0	103.2	—	7.0°	—	—	30	—	—	—	0.1	—	—	—	8.0	11.4	78.0	—	3.4°
6.2°	—	—	—	—	4.2	—	—	—	43.4	—	—	—	31	3.6°	—	—	—	4.0	—	—	2.0	50.0	—	—	1.0°
6.2°	62.5	13.7	160.4	85.9	47.7	211.9	98.9	206.9	407.5	81.3	83.3	Tot. mem. N. giorni piovosi	3.6	73.6	4.5	192.4	71.3	73.6	165.3	66.6	256.1	326.5	147.8	76.3	
1	8	2	9	9	9	11	11	9	16	6	10		1	8	2	9	4	11	8	9	9	15	9	10	
Totale annuo: 1466.2 mm													Totale annuo: 1457.6 mm												Giorni piovosi 95

MONTE GRAPPA Bacino: BRENTA (1690 m s.m.)												Giorno	FOZA Bacino: BRENTA (1083 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	23.8°	—	—	—	—	—	—	16.8	19.6	0.6	0.2°	1.4°	1	—	12.2°	—	—	—	—	—	14.4	23.8	0.4	0.2	12.4
—	43.4°	—	—	—	18.4	—	4.8	—	33.0	0.2°	1.2°	—	2	—	11.6°	—	—	—	12.4	—	0.8	0.2	22.2	0.2	11.6
—	7.8°	—	—	—	7.0	—	—	—	17.0	10.6	0.2	—	3	—	1.6°	—	—	—	6.8	—	—	8.4	19.6	5.0	—
—	—	—	—	—	0.8	—	—	—	36.6	11.8	7.6°	—	4	—	—	—	—	—	1.2	—	—	29.8	15.8	25.4	—
—	—	—	—	—	2.0	6.0	2.8	—	14.4	34.2°	2.3°	—	5	—	—	—	—	—	1.0	0.2	3.8	—	13.0	11.0	0.4
—	—	2.8°	—	—	—	—	—	—	0.2	15.2	12.6	1.3°	6	—	—	0.4	—	—	—	—	—	0.2	5.4	3.0	—
—	—	3.6°	3.2°	—	—	21.2	—	—	—	—	33.0	23.6°	7	—	—	1.4	0.2	—	—						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 197

CAMPOMEZZAVIA Bacino: BRENTA (1022 m s.m.)												Giorno	RUBBIO Bacino: BRENTA (1057 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	1.5°	—	—	—	—	—	—	16.1	32.2	1.1	—	24.6	1	—	6.9°	—	—	—	—	—	17.8	32.2	2.3	—	19.0
—	24.7°	—	—	—	6.6	—	—	0.9	2.6	46.3	—	22.9	2	—	21.2°	—	—	—	—	—	4.8	3.6	36.9	—	22.8
—	4.4°	—	—	—	—	—	—	—	16.5	41.7	7.6	—	3	—	4.8°	—	—	—	5.2	—	—	13.6	10.9	—	—
—	—	—	—	—	7.1	—	—	0.5	28.1	5.3	34.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	21.8	8.7	15.2	—	—
—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	17.6	13.7	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	3.9	—	6.9	12.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	17.4	4.4	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	0.1°	—	—	—	—	—	—	—	4.8	53.8	21.2°	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50.0	18.0°
—	—	0.2°	7.2	—	—	—	0.3	—	—	—	55.3	—	8	—	—	—	8.0	—	—	12.4	—	—	—	35.3	—
—	—	8.6°	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	6.6°	19.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	22.7	—	22.6	4.9	10.2	—	—	—	6.1°	10	—	—	3.5°	—	—	—	10.0	1.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.8	14.0	2.9	106.2	—	37.6	—	—	11	—	—	—	—	—	—	2.9	59.4	—	23.5	—	—
—	—	—	—	0.7	—	14.3	—	—	14.6	—	—	—	12	—	—	—	—	21.0	—	—	—	22.6	—	—	—
—	1.0°	—	—	14.9	—	—	—	28.2	26.3	86.5	1.4	—	13	—	4.4°	—	11.8	—	7.8	36.6	20.0	30.9	—	—	—
—	22.1°	—	—	15.1	14.7	—	—	24.1	79.5	18.6	—	—	14	—	11.0°	—	4.7	2.1	—	18.9	21.4	16.7	—	—	—
—	2.4°	—	7.5	—	3.7	—	—	4.2	18.2	2.4	—	—	15	—	10.5°	—	6.0	—	14.4	8.5	—	19.0	—	—	—
—	12.5°	—	—	—	—	—	—	4.6	4.2	—	—	—	16	—	14.5°	—	6.6	—	—	6.6	9.4	—	—	—	—
—	—	—	4.0	—	—	—	—	6.1	6.1	7.8	—	—	17	—	—	—	—	—	2.7	—	—	—	12.2	—	—
—	—	—	—	—	4.3	—	—	7.2	—	2.3	—	6.4°	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.5°
—	—	—	—	0.3	—	—	—	3.0	—	—	—	31.3°	19	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	21.6	—
—	—	—	—	—	—	12.5	—	5.0	—	—	—	5.5°	20	—	—	—	—	—	—	23.9	—	—	1.4	—	8.5
—	—	—	—	4.7	—	67.0	—	—	—	—	6.0	—	21	—	—	—	—	3.4	—	72.7	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	0.5	—	27.4	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	—	—	—	34.0	—	—	—	2.5°	—
—	—	—	32.8	—	1.2	—	—	—	4.3	—	—	—	23	—	—	—	51.8	2.6	—	57.8	—	—	—	—	—
—	—	—	42.5	—	5.3	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	33.4	—	—	4.4	—	—	—	—	—
—	—	—	23.8	1.4	2.2	43.4	—	—	—	3.4	—	—	26	—	—	—	—	—	—	25.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	24.4	—	25.4	—	—	85.3	—	—	—	27	—	—	—	3.3	10.9	—	20.9	—	—	68.5	—	—
—	—	—	2.6	—	3.0	5.8	3.0	—	—	—	—	—	28	—	—	—	—	14.5	—	2.3	—	—	37.4	—	—
—	—	—	82.5°	—	—	0.4	—	—	4.1	—	—	14.3°	29	—	—	—	20.6°	—	—	—	—	5.6	—	8.2°	—
—	—	—	—	—	—	10.6	16.3	75.1	—	—	—	17.2°	30	—	—	—	—	—	—	—	15.3	11.1	40.8	—	4.5°
8.5°	—	—	—	6.0	—	5.2	—	75.2	—	—	—	—	31	11.5°	—	—	—	3.0	—	—	—	53.0	—	—	—
8.5	68.6	8.9	212.9	90.0	56.1	246.3	126.5	354.0	509.5	214.0	149.5	Tot. mens. N. giorni piovosi	11.5	73.3	10.1	153.3	70.0	45.4	280.0	108.3	211.5	357.4	138.5	117.1	
1	7	1	10	7	11	10	14	14	18	9	9		1	7	2	8	8	5	12	9	10	16	6	8	
Totale annuo: 2044.8 mm													Totale annuo: 1576.4 mm												
Giorni piovosi 111													Giorni piovosi 92												

OLIERO Bacino: BRENTA (155 m s.m.)												Giorno	BASSANO DEL GRAPPA Bacino: BRENTA (129 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	8.1°	—	—	—	—	—	—	12.6	35.0	2.8	—	24.7	1	—	8.2	—	—	—	—	—	24.8	40.8	0.8	—	17.6
—	22.7	—	—	—	5.1	—	—	—	1.3	43.0	—	24.3	2	—	17.0	—	—	—	0.8	—	0.8	0.4	30.6	—	24.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.1	12.2	9.4	—	3	—	4.0	—	—	—	1.6	0.2	—	52.8	15.8	9.6	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	24.2	22.6	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	28.0	6.8	4.8	—
—	—	—	—	—	1.4	1.8	8.1	—	13.7	13.4	—	—	5	—	—	—	—	—	1.0	—	8.8	—	12.4	10.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.6	1.0	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.0	1.0	0.2
—	—	2.5	—	—	—	6.3	—	—	—	46.4	25.7	—	7	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	22.6	19.0
—	—	—	10.6	—	—	4.4	—	—	—	44.2	6.6	—	8	—	—	—	8.0	—	—	31.8	—	—	—	23.2	4.2
—	—	3.1	3.2	—																					

- 127 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 197

ISTRANA (P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (40 m s.m.)												Giorno	VILLORBA (Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (38 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	9.3	—	—	—	—	—	30.5	—	—	—	—	1	—	11.2	—	—	—	—	34.8	21.6	—	—	7.8	
—	21.4	—	—	—	—	—	—	42.8	—	—	11.2	2	—	15.6	0.2	—	—	6.0	—	—	10.2	13.0	0.4	16.0
—	1.4	—	—	—	3.4	—	—	—	6.3	9.8	10.0	3	—	3.0	—	—	3.4	—	—	—	3.0	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	53.6	—	—	—	4	—	—	—	—	9.2	—	—	32.2	2.4	7.6	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	38.7	10.8	—	5	—	—	—	—	—	—	20.4	0.6	19.0	15.8	1.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.3	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	1.0	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.2	10.8	7	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	12.0	17.2	
—	—	—	9.8	—	—	4.7	—	—	3.3	—	7.3	8	—	—	—	7.4	—	—	9.2	—	—	12.4	6.4	
—	—	12.3°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	0.4°	0.6	—	—	—	—	—	—	0.2	
—	—	0.3	—	2.8	—	—	—	30.2	—	—	3.3	10	—	—	9.6	—	2.2	—	3.0	—	0.2	—	3.8	
—	—	—	—	11.5	—	—	6.8	—	—	18.6	4.2	11	0.2	—	—	0.8	—	—	3.0	30.6	—	11.2	6.0	
—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	12	0.2	6.8	—	—	1.0	—	—	—	1.4	—	0.2	
—	—	—	—	5.8	—	6.5	—	10.5	46.6	—	—	13	—	0.6	—	10.8	—	26.0	0.2	20.0	25.2	0.4	—	
—	22.2	—	—	—	—	0.6	24.3	40.4	2.6	5.2	—	14	—	20.2	—	1.2	—	—	9.6	44.2	1.2	2.2	—	
—	—	—	5.5	—	—	—	—	8.3	—	—	—	15	—	2.2	—	—	2.6	0.6	0.2	8.4	—	0.4	—	
—	10.5	—	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	16	—	9.8	0.6	—	—	—	0.4	6.6	2.0	—	—	
—	0.3	—	—	—	—	—	30.4	—	16.4	—	10.8	17	0.2	0.6	—	—	13.6	—	—	0.2	10.2	—	0.4	
—	—	—	3.9	—	—	—	—	—	—	—	12.5	18	—	—	—	3.6	—	0.2	—	14.6	—	—	20.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.5	19	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	13.2	
—	0.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.7	20	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	
—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	—	21	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	1.4	
—	—	—	—	16.0	—	—	—	—	—	—	—	22	—	—	—	1.4	5.4	—	31.0	1.4	3.8	—	—	
—	—	1.7	30.5	—	—	20.2	—	—	—	—	—	23	0.2	—	1.8	25.2	1.8	—	20.4	—	1.0	—	0.6	
—	—	—	4.5	—	—	21.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	4.6	—	—	64.0	—	0.2	—	—	
4.4	—	—	18.6	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	12.6	—	7.8	2.0	—	—	—	—	
—	—	—	4.4	—	—	21.5	—	—	7.0	—	—	26	6.8	—	—	3.2	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	—	6.2	—	—	8.2	5.8	—	9.5	—	—	27	0.6	—	—	—	—	18.0	—	—	3.0	—	—	
—	—	—	—	17.8	—	12.3	—	—	10.0	—	—	28	—	—	—	5.6	4.0	—	20.4	—	—	11.4	—	
—	—	—	9.5	—	—	—	—	—	18.8	—	—	29	—	—	—	—	23.2	—	9.0	3.8	—	10.0	0.2	
—	—	—	—	—	—	—	38.0	5.2	15.7	—	—	30	—	—	—	8.2	—	—	—	0.6	—	0.6	10.2	
9.4	—	—	—	2.0	—	—	5.6	—	—	—	—	31	8.0	—	—	—	1.2	—	—	27.4	5.4	26.6	13.2	
13.8	67.9	14.3	92.9	55.9	6.2	106.2	141.4	185.8	185.2	60.6	85.3	Tot. mens.	16.2	70.8	12.6	72.6	50.8	43.8	201.2	130.0	180.4	182.2	64.4	124.6
2	6	2	9	6	2	8	7	7	12	6	10	N. giorni piovosi	2	7	2	9	8	7	9	12	11	14	7	13
Totale annuo: 1015.5 mm													Totale annuo: 1149.6 mm											
Giorni piovosi 77													Giorni piovosi 101											
TREVISO (Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (15 m s.m.)												Giorno	BIANCADE (P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (10 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.4	—	—	—	—	—	31.2	23.8	0.2	0.2	4.4	1	—	16.4	—	—	—	—	65.5	13.1	4.5	—	3.6	
—	25.6	—	—	—	1.5	—	—	2.8	5.6	—	11.7	2	—	17.0	—	—	—	6.2	—	—	2.0	3.2	—	8.1
—	2.4	—	—	—	1.8	—	—	—	7.8	0.2	1.6	3	—	1.5	—	—	—	1.5	—	—	—	1.1	—	0.7
—	—	—	—	—	10.1	—	—	13.2	3.8	7.6	2.1	4	—	—	—	—	—	10.5	—	—	12.3	2.7	7.9	—
—	—	—	—	—	—	—	7.0	0.6	27.8	12.1	—	5	—	—	—	—	—	—	11.8	0.9	34.6	11.8	8.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	0.5	2.2	0.9	1.7	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	0.5	1.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.8	22.4	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	15.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13.4	8	—	—	—	0.7	—	—	26.8	—	—	—	20.8	7.0
—	—	10.8	2.6	—	—	1.8	—	—	—	—	—	9	—	—	—	14.1	—	—	—	—	—	—	1.1	—
0.2	—	0.2	—	10.2	—	—	4.6	—	0.2	—	3.8	10	—	—	11.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	9.2	0.2	—	10.1	23.2	—	10.6	7.8	11	—	—	0.4	—	1.2	—	—	9.9	28.2	—	9.0	7.9
—	2.4	—	—	—	—	—	—	—	1.0															

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

SALETO DI PIAVE Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s.m.)												Giorno	PORTESINE (Idrovora) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	3.8	—	—	—	—	2.4	31.4	44.4	4.5	—	—	1	—	6.4	—	—	—	—	—	—	35.4	17.2	2.0	—	1.8
	—	32.5	—	—	—	—	—	—	36.6	5.9	—	4.6	2	—	17.6	—	—	—	2.0	—	—	1.4	8.4	—	7.6	
	—	3.6	—	—	—	8.9	—	—	—	9.5	—	—	3	—	1.8	—	0.2	—	4.4	—	—	—	—	0.8	1.0	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	6.5	—	4	—	0.2	—	—	—	5.4	—	—	9.0	4.2	7.6	0.2	
	—	—	—	—	—	—	—	3.3	—	13.2	18.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	12.4	0.8	12.4	11.6	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	3.4	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.6	12.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	40.0	13.6	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	25.6	—	—	11.2	—	—	—	19.2	7.8	
	—	—	—	10.4	—	—	18.1	—	—	—	—	—	9	0.2	—	1.8	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	
	—	—	4.6°	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	9.4	—	2.6	—	—	8.0	—	—	0.2	4.0	
	—	—	2.5°	—	6.5	—	—	24.6	—	—	—	8.4	11	0.2	—	—	—	0.2	—	—	16.8	21.2	—	12.8	6.6	
	—	—	—	—	4.6	—	—	7.3	30.9	—	9.8	—	12	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.4	0.2	—	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	—	0.6	—	—	—	0.4	—	0.2	—	0.4	0.2	—	
	—	6.9	—	—	20.5	—	0.8	—	5.8	31.5	—	—	14	—	0.4	—	—	0.8	—	0.6	1.2	6.2	19.0	3.8	0.2	
	—	6.4°	—	—	15.6	—	—	6.9	40.5	9.1	—	—	15	—	20.4	—	—	8.8	—	0.4	4.4	22.6	1.4	5.4	—	
	—	7.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	—	2.2	—	—	—	0.6	—	—	2.6	0.2	0.2	—	
	—	14.6	1.8	—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	17	0.2	9.8	0.2	—	—	0.2	—	32.2	2.6	—	—	—	
	—	—	—	—	—	17.9	—	5.5	—	—	—	—	18	—	2.2	0.2	—	—	2.8	—	0.6	—	11.6	—	1.6	
	—	—	—	1.9	—	—	—	4.6	—	—	—	41.2	19	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	0.2	—	27.4	
	—	—	—	—	—	—	—	11.7	—	—	—	20.7	20	—	0.2	—	—	—	—	3.0	—	—	0.4	—	8.6	
	—	5.2	—	—	—	—	—	—	—	10.4	—	15.6	21	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.8	
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.3	—	—	22	—	—	—	—	5.2	—	—	7.4	0.2	—	1.2	1.0	
	—	—	—	—	18.6	—	41.0	—	7.5	6.5	—	—	23	—	—	—	—	5.2	—	40.4	—	—	—	3.2	—	
	—	—	3.6	25.9	—	12.5	—	—	—	—	—	—	24	—	—	1.2	23.8	2.2	—	10.6	—	—	0.2	—	0.2	
	—	—	—	3.2	—	2.5	—	—	—	—	—	—	25	0.2	—	—	4.0	—	1.8	0.4	—	—	—	—	—	
5.6	—	—	—	3.8	—	—	18.6	—	—	—	—	—	26	2.8	—	—	6.8	—	—	—	—	—	—	0.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	14.5	—	—	11.2	—	—	27	0.2	—	—	6.0	—	—	11.8	—	—	7.6	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.4	—	—	28	—	—	—	4.2	—	—	9.6	—	—	7.0	—	—	
—	—	—	—	—	22.6	—	—	—	—	—	—	—	29	—	0.2	—	—	23.0	3.8	0.6	0.4	—	4.6	0.2	—	
—	—	—	—	6.4	—	—	—	3.1	—	8.6	—	—	30	—	—	—	22.8	—	—	—	30.0	1.8	24.0	—	14.0°	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	7.8	11.5	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	20.4	—	22.0°	
3.5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	—	31	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Totale annuo: 1024.1 mm												Totale annuo: 954.0 mm														
Giorni piovosi 80												Giorni piovosi 96														

LANZONI (Capo Sile) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												Giorno	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
	—	7.4	—	—	—	—	—	64.8	18.4	34.0	—	1.4	1	—	21.0	—	—	—	—	—	21.4	35.8	5.8	—	0.8
	—	14.4	—	—	—	1.2	—	—	—	15.2	—	6.8	2	—	10.6	—	—	—	1.4	—	—	22.4	13.8	0.2	8.4
	—	1.4	—	0.2	—	2.2	—	—	—	0.6	0.4	3.2	3	—	—	—	0.2	—	10.4	—	—	—	0.2	0.8	3.2
	—	—	—	—	—	2.8	—	—	8.4	2.4	7.0	0.2	4	—	—	—	—	—	0.4	—	1.8	14.2	3.4	8.4	0.2
	—	—	—	—	—	—	—	3.8	0.6	14.8	10.8	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.8	23.0	—
	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.4	2.2	—	5.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	4.6	0.2	1.2
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.6	14.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	16.6	14.4
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	6.4	8	—	—	—	—	—	—	14.8	—	—	0.2	6.6	13.8
	—	—	—	34.2	—	—	8.0	—	—	—	1.0	—	9	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	6.0	0.2
	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.8°	—	—	—	—	—	—	—	0.2	3.6

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1970

CA PORCIA (Idr. II bac.) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)												Giorno	CITTADELLA Pianura fra PIAVE e BRENTA (49 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	—	—	—	—	—	—	—	24.2	11.6	0.2	0.6	1	—	22.6	—	—	—	—	—	19.0	25.4	0.4	—	9.8
—	3.0	—	—	—	—	1.8	—	—	4.6	5.6	—	5.4	2	—	—	0.2	—	—	1.6	—	—	0.2	14.2	—	15.8
—	—	—	—	0.2	—	7.6	—	—	—	1.4	0.6	5.6	3	—	2.4	—	—	—	—	—	—	2.4	6.8	0.2	
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	9.6	4.0	7.2	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	21.0	5.8	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	0.2	7.6	12.4	—	5	—	—	—	—	—	—	—	1.6	0.2	31.6	11.0	1.2
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	0.2	3.0	6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	23.0	0.2	3.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	0.2	21.4	13.2	7	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	14.6	9.0
—	—	—	—	35.4	—	—	10.6	—	—	0.2	3.6	13.2	8	—	—	—	11.2	—	—	1.6	—	—	—	10.2	6.0
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	0.2	0.2	2.4	—	9	0.2	—	1.6	0.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2
—	—	10.8	—	—	2.2	—	—	5.8	—	0.2	0.4	3.0	10	—	—	10.8	—	13.8	—	3.0	3.6	1.6	—	—	2.4
0.2	—	0.6	—	—	—	—	—	21.0	27.6	—	7.8	11.0	11	0.2	—	—	—	1.4	—	5.8	27.0	0.2	6.4	3.8	
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.4	—	12	—	1.2	—	—	—	0.6	2.2	—	—	3.0	—	—
—	1.2	—	—	—	2.0	—	—	—	0.2	7.4	2.4	0.2	13	—	1.4	—	—	4.8	—	4.4	1.6	25.8	30.6	0.4	—
—	17.4	—	—	—	3.4	—	—	1.2	29.4	2.2	7.0	—	14	—	12.6	—	—	0.4	—	0.8	34.6	37.8	8.8	4.2	—
—	4.4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	0.6	—	15	—	6.8	—	—	—	17.0	2.4	—	24.6	—	0.2	—
—	7.8	0.4	—	—	—	—	—	26.6	1.2	0.4	—	—	16	—	9.8	—	—	—	—	—	6.8	3.0	—	—	—
—	2.4	0.2	—	—	—	0.4	—	—	—	12.8	0.2	3.6	17	0.2	1.4	—	—	—	2.2	—	—	—	14.4	—	3.0
—	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	9.0	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4
—	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	—	7.6	19	—	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	—	16.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	—	1.4	20	—	—	—	—	—	—	3.4	0.4	—	1.0	—	3.4
—	—	—	—	—	0.6	—	—	0.8	—	—	1.2	0.2	21	—	—	—	—	0.6	—	27.4	—	—	0.2	—	3.0
—	—	—	—	—	2.0	—	49.0	0.6	0.4	—	6.4	0.2	22	—	—	—	—	1.4	—	48.8	—	23.0	—	0.8	—
—	—	1.8	6.6	1.4	1.0	35.0	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	1.8	13.2	1.2	—	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	6.8	—	—	0.4	—	—	—	0.2	—	—	24	—	—	—	20.0	—	13.0	0.8	—	—	—	—	—
—	0.2	—	4.0	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	25	2.0	—	—	9.4	—	—	—	—	—	—	—	—
—	0.2	—	4.2	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	26	—	—	—	0.2	—	—	29.6	—	—	6.2	—	—
—	—	—	1.8	1.8	—	—	—	—	—	8.0	—	—	27	—	—	—	3.6	1.4	—	16.6	—	—	19.8	—	—
—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	—	3.0	0.2	—	28	—	—	—	0.2	14.0	1.8	3.4	6.8	—	8.4	0.2	—
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	1.0	—	2.4	29	—	—	—	15.2	—	—	—	—	—	1.2	—	14.0
—	—	—	—	—	—	—	—	20.6	5.8	16.8	0.2	4.0	30	9.8	—	—	—	—	—	0.4	21.0	7.8	19.8	—	23.0
—	—	—	—	—	—	—	10.6	4.8	—	13.4	—	3.0	31	10.8	—	—	—	—	—	0.2	7.4	16.2	—	—	—
0.2	37.6	21.8	77.4	29.6	11.0	133.4	88.8	104.2	110.4	74.8	86.8	Tot. mens.	23.4	58.2	14.4	73.4	39.0	36.2	146.0	119.2	197.4	207.4	59.0	126.8	
—	6	3	7	7	3	6	9	7	15	10	14	N. giorni piovosi	3	8	3	6	7	5	11	11	10	16	7	15	
Totale annuo: 776 mm													Totale annuo: 1100.4 mm												
Giorni piovosi 87													Giorni piovosi 92												

CASTELFRANCO VENETO Pianura fra PIAVE e BRENTA (44 m s.m.)												Giorno	PIOMBINO DESE Pianura fra PIAVE e BRENTA (24 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	12.2	—	—	—	—	—	—	39.8	14.6	0.4	0.2	15.3	1	—	6.3	—	—	—	—	—	37.5	24.2	—	—	12.5
—	21.1	—	—	—	—	0.2	—	—	1.8	15.2	—	16.0	2	—	20.0	—	—	—	—	—	11.0	—	10.5	—	11.0
—	—	0.2	—	—	—	2.2	—	—	—	2.0	0.2	—	3	—	5.0	—	—	—	—	—	—	7.5	—	2.5	
—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	44.0	3.2	4.0	—	4	—	—	—	—	—	6.5	—	—	34.4	10.2	7.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	32.8	4.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	30.1	15.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	31.2	13.0	3.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	30.5	5.0	3.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	0.4	23.3	7	—	—	—	—	—	—	1.5	—	—	7.0	8.0	
—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	—	—	9.0	—	8	—	—	—	6.5	—	—	—	—	—	10.0	7.0	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	12.8	—	9	—											

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

MASSANZAGO												Giorno	CURTAROLO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (22 m s.m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (19 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	5.3	—	—	—	—	—	20.0	8.1	0.7	—	3.6	1	—	5.0	—	—	—	—	—	18.2	8.8	—	—	—
—	23.4	—	—	—	—	—	—	—	8.0	—	9.1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	—	12.5
—	1.7	—	—	—	2.0	—	—	—	5.2	2.8	—	3	—	—	—	—	1.4	—	—	—	8.7	—	—	—
—	—	—	—	—	8.2	—	—	42.2	6.5	2.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	19.4	4.7	25.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	26.7	6.5	1.5	5	—	—	—	—	—	—	—	—	11.7	8.7	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	23.8	10.1	8.0	6	—	—	1.6	—	—	—	—	—	27.0	—	—	13.8
—	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	14.5	16.1	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	18.0	—
—	—	—	14.2	—	—	10.7	—	—	—	12.2	6.1	8	—	—	—	1.5	—	9.5	—	—	—	8.5	2.8	—
—	—	11.5	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	16.2	3.5	—	3.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	2.7	—	—	12.7	2.0	—	—	4.5	10	—	—	—	—	—	4.3	15.3	2.0	—	—	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	12.4	19.7	—	4.7	4.2	11	—	—	8.8	—	—	—	3.8	5.3	—	2.2	4.3	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	11.5	—	—	—	18.5	30.0	2.1	—	13	—	—	—	7.1	—	3.7	—	21.5	35.5	—	—	—
—	21.1	—	—	1.7	—	10.9	16.2	32.2	—	7.3	—	14	—	1.5	—	—	3.4	—	10.0	13.4	36.2	—	17.5	—
—	1.2	—	5.6	—	4.6	0.5	—	5.5	—	—	—	15	—	1.3	—	—	—	4.0	0.4	—	14.7	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.5	4.5	—	—	—	16	—	2.1	—	—	—	—	19.0	3.8	17.2	—	—	—
—	11.1	—	—	—	—	—	9.6	—	28.3	—	5.6	17	—	—	—	—	—	—	44.3	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	0.4	16.7	—	—	—	19.5	18	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	20.0	—
—	—	—	—	—	—	—	9.8	—	—	—	15.0	19	—	—	—	—	—	2.7	2.8	—	—	—	—	14.5
—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	—	2.5	20	—	—	—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	24.5	—	—	—	—	—	21	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	2.1	—	—
—	—	—	—	34.2	—	53.1	—	9.8	—	2.4	—	22	—	—	—	6.5	—	28.7	—	14.3	—	—	—	—
—	—	2.0	14.1	—	—	5.0	—	—	—	—	—	23	—	—	2.6	13.2	—	—	5.3	—	—	—	—	—
—	—	—	6.0	—	—	6.1	—	—	—	—	—	24	—	—	—	14.0	—	—	9.2	—	—	—	—	—
1.1	—	—	16.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	10.5	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	5.4	—	—	25.1	—	—	6.5	—	—	26	—	—	—	5.2	0.3	—	32.0	—	—	5.0	—	—
—	—	—	4.0	2.9	—	20.0	—	—	18.9	—	—	27	—	—	—	2.4	14.5	—	20.2	—	—	26.0	—	—
—	—	—	12.0	—	—	3.0	2.9	—	7.0	—	—	28	—	—	—	—	—	0.2	0.7	2.0	—	8.0	—	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	1.3	—	20.0	29	—	—	—	10.0	—	—	—	18.0	—	2.0	—	20.5
—	—	—	—	—	—	—	38.0	8.3	16.5	—	6.0	30	—	—	—	—	—	—	—	6.5	12.4	—	—	10.0
15.1	—	—	—	—	—	—	17.2	—	17.5	—	—	31	16.8	—	—	—	—	—	—	24.0	—	—	—	20.0
16.2	63.9	13.5	75.7	65.0	14.8	163.3	161.0	150.8	196.9	64.6	121.7	Tot. mens.	16.8	9.9	13.0	73.0	43.3	5.6	132.3	168.8	132.5	165.4	76.3	139.4
2	6	2	9	6	3	11	12	10	13	10	14	N. giorni piovosi	1	4	3	8	6	2	12	12	10	12	7	11
Totale annuo: 1107.4 mm													Totale annuo: 976.3 mm											
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi 88											
MIRANO												Giorno	MOGLIANO VENETO											
(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (9 m s.m.)													(P) Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	6.7	—	—	—	—	—	30.1	1.6	—	—	1.7	1	—	4.5	—	—	—	—	15.5	25.0	—	8.5	5.5	—
—	21.8	—	—	—	—	—	—	5.1	8.1	—	5.8	2	—	22.5	—	—	—	2.0	—	4.0	6.5	—	—	—
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	3	—	2.6	—	—	—	0.5	—	—	0.5	—	—	—
—	—	—	—	—	11.2	—	—	17.0	7.4	8.3	1.2	4	—	—	—	—	—	5.5	—	8.5	4.5	8.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	16.3	11.8	2.1	5	—	—	—	—	—	—	2.7	—	18.0	10.5	10.5	—
—	—	—	—	—	—	—	2.7	—	16.6	0.9	5.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	5.0	—
—	—	—	—	—	—	6.4	—	—	—	8.4	13.9	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.2	16.0	—
—	—	—	19.1	—	—	—	—	—	—	11.7	7.9	8	—	—	—	15.0	—	—	5.7	—	—	12.0	6.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	3.0	—	—	—	—	—	—	0.5	—	—
—	—	15.4	—	7.0	—	—	24.7	—	—	—	4.1	10	—	—	—	—	4.5	—	13.8	—	—	—	4.5	—
—																								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1970

STRA												Giorno	MESTRE												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (8 m s.m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (4 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.0	1	—	5.0	—	—	—	—	—	15.8	—	—	—	0.8
0.2	—	14.6	—	—	—	0.6	—	—	0.4	7.6	—	4.6	2	—	19.4	—	—	—	—	—	2.0	7.0	—	—	6.4
—	—	1.4	—	—	—	6.8	—	—	0.2	0.2	2.8	0.4	3	—	2.2	—	—	—	0.4	—	—	—	7.0	—	0.4
—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.0	6.4	5.8	0.2	4	—	0.2	—	—	—	1.8	—	11.6	6.0	2.4	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	14.6	6.8	—	5	—	—	—	—	—	4.2	—	1.6	9.2	10.0	—	—
0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.4	1.0	5.4	6	—	—	—	—	—	—	4.6	—	8.2	0.8	6.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	10.8	7	—	0.2	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	14.8
—	—	—	—	15.6	—	—	4.4	—	—	—	10.6	7.4	8	—	—	—	—	—	—	5.4	—	—	13.2	8.4	—
—	—	—	—	1.8	—	—	—	2.4	—	0.2	0.2	0.2	9	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	12.2	—	5.2	—	3.6	16.4	—	0.4	—	3.0	10	0.2	—	2.8	—	2.4	—	0.4	—	—	—	—	4.0
0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.0	14.2	—	6.0	5.0	11	—	—	—	—	—	—	20.0	18.0	—	9.2	8.8	—
—	0.2	—	—	—	—	—	3.6	15.0	—	2.8	0.2	—	12	—	—	—	—	—	0.2	7.5	—	0.6	—	—	—
—	0.2	—	—	—	5.8	—	2.2	0.2	6.2	21.6	—	—	13	—	—	—	1.4	—	34.6	—	4.6	25.6	1.2	—	—
—	11.0	—	—	0.4	—	42.2	28.8	34.0	1.0	8.4	—	—	14	—	22.6	—	—	1.0	—	5.0	4.7	23.8	1.0	11.2	—
—	0.6	0.6	—	—	2.0	0.2	—	—	0.2	0.2	0.4	—	15	—	2.2	—	—	—	—	0.2	2.6	—	0.8	—	—
—	3.6	—	—	—	—	—	—	—	4.8	0.2	—	—	16	—	6.2	—	—	—	0.4	—	16.0	3.0	2.0	—	—
0.2	2.2	—	—	—	—	—	—	19.0	—	23.8	—	2.6	17	—	4.2	—	—	—	—	—	—	20.8	—	—	2.8
—	—	—	7.4	—	—	—	—	2.2	—	0.2	—	23.4	18	—	—	—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	26.8
—	0.2	—	—	—	—	—	—	7.2	0.2	—	—	7.8	19	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	8.0
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	2.4	—	2.2	20	—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	0.4	—	—	0.8
—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	0.4	2.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.6	1.2	—	—
—	—	—	—	0.6	—	30.6	—	1.0	—	—	4.8	0.2	22	—	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	—
0.2	—	0.4	11.8	1.0	—	11.8	—	—	—	—	—	—	23	0.2	—	—	4.4	6.6	—	25.0	1.5	2.8	—	4.8	1.6
—	—	—	5.6	—	1.6	3.0	—	0.2	0.2	—	—	—	24	—	—	—	4.6	0.2	—	5.4	23.0	—	—	—	—
2.0	—	—	6.8	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	—	25	3.4	—	—	1.8	—	0.4	—	—	—	—	—	—
0.2	—	—	4.8	—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	26	—	—	—	3.6	—	—	11.0	—	—	6.2	—	—
—	—	—	3.4	1.8	—	22.8	—	0.2	22.8	—	—	—	27	—	—	—	3.6	2.4	—	11.0	—	—	16.6	—	—
—	0.2	—	—	13.2	1.0	0.8	2.6	—	10.6	—	—	—	28	—	—	—	—	14.6	1.6	0.2	0.2	—	5.6	—	—
»	—	—	5.4	—	—	—	—	—	5.4	0.4	—	—	29	—	—	—	8.2	—	—	—	—	—	1.8	—	—
11.6	—	—	—	—	—	—	14.8	12.2	20.2	8.6	—	13.6	30	—	—	—	—	—	—	23.0	10.0	19.2	—	26.0	—
							0.6			14.0		2.8	31	16.8							6.8		20.0		
15.0	40.2	13.2	62.6	28.0	12.0	153.2	116.4	98.4	188.4	57.8	92.8	Tot. mens.	20.6	62.6	15.8	39.0	28.6	8.8	99.4	143.8	80.0	151.0	61.8	115.6	
2	6	1	9	5	4	11	11	8	15	9	14	N. giorni piovosi	2	7	2	7	6	3	8	14	10	14	9	11	
Totale annuo: 878.0 mm													Totale annuo: 827.0 mm												
Giorni piovosi 97													Giorni piovosi 93												

GAMBARARE												Giorno	ROSARA di CODEVIGO												
Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s.m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (3 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	3.9	—	—	—	—	—	10.8	1.0	—	—	—	1	—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8
—	—	18.7	—	—	—	0.2	—	0.3	1.6	7.6	—	6.9	2	—	7.8	—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	3.5
—	—	1.7	—	—	—	5.6	—	—	—	0.4	1.7	1.4	3	—	1.0	—	—	—	—	—	—	17.6	11.0	7.3	—
—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	10.2	3.2	7.8	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.7	6.3	11.0	—	—	5	—	—	—	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	9.8	1.1	—	65.5	1.1	6.9	6	—	—	—	—	—	0.2	—	0.8	—	7.5	—	5.7
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	13.8	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.5	13.2	—
—	—	—	—	—	—	—	3.1	—	—	—	11.0	8.7	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.3	8.3	—
—	—	—	19.7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	9.6								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

BERNIO (IDROVORA)												Giorno	CA' PASQUALI													
Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	3.6	—	—	—	—	0.8	3.0	8.8	—	—	—	—	—	4.4	—	—	—	—	—	—	13.4	9.0	21.0	—	1.2	
—	12.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	7.6	—	2.6	—	10.6	—	—	—	—	4.0	—	—	—	9.4	—	1.4	
—	2.0	—	—	0.2	—	5.0	—	—	—	—	0.8	0.2	—	1.4	—	—	—	—	16.2	—	—	—	—	2.0	—	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	16.2	3.0	5.8	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	10.6	2.2	6.4	—	—	
—	—	—	—	—	—	0.8	—	—	0.2	3.2	9.2	3.2	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	5.6	12.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	0.8	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.2	0.2	10.0	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.4	9.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	20.4	16.0	—	
—	—	—	—	11.0	—	—	0.6	—	—	—	11.6	6.2	—	0.2	—	—	23.2	—	—	4.2	—	—	0.2	10.0	12.6	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.0	—	—	
—	—	4.8	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	—	14.0	—	—	3.3	—	—	40.0	—	—	0.2	1.0	—	0.2	—	11.6	—	4.2	—	—	7.0	—	0.2	3.8	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	13.2	—	4.0	10.6	—	0.2	—	1.8	—	—	—	—	19.6	47.4	—	11.6	9.2	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.0	0.2	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	1.6	—	—	—	—	—	0.6	—	2.6	12.6	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	0.2	—	—	
—	20.0	0.4	—	—	—	—	2.4	—	20.8	—	23.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	
—	1.6	0.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	0.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	0.4	—	—	
—	5.6	—	—	—	—	—	—	20.0	1.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.8	1.8	0.4	—	0.2	
—	3.2	0.2	—	—	2.0	—	—	—	—	17.6	0.2	6.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17.4	0.2	5.8	
0.2	—	—	12.0	—	—	—	—	7.8	—	—	—	10.6	—	—	—	0.2	—	—	—	—	3.8	—	—	—	11.2	
—	0.4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	7.0	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	—	7.8	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.0	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
—	0.2	—	—	0.2	2.4	—	7.2	5.2	—	0.2	4.2	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	—	1.0	
—	0.2	—	—	—	10.5	—	5.0	—	2.0	—	0.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	2.8	—	—	1.8	0.4	—	
0.2	—	3.4	5.4	1.0	—	40.0	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	1.0	3.0	—	59.4	—	2.6	—	3.4	—	—	
—	—	0.2	7.0	—	—	3.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	—	—	68.2	—	0.2	—	—	—	—	
—	—	—	1.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	—	0.6	0.6	—	—	0.2	—	—	—	
—	—	—	3.2	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	
—	—	—	0.4	2.7	—	—	—	—	—	5.0	—	—	—	—	—	4.0	—	—	—	16.6	—	—	9.8	—	0.2	
—	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	52.0	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—	—	11.2	0.2	—	10.0	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39.9	—	—	—	—	—	—	—	9.6	—	—	—	—	5.0	—	—	
—	—	—	11.8	—	—	—	—	18.0	—	2.0	—	14.6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
12.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.3	—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	—	—	24.8	14.6	23.2	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—	
12.8	50.6	23.4	52.6	27.1	9.8	113.7	123.4	57.0	181.3	79.0	73.0	Tot. mens.	15.0	44.4	13.8	59.0	18.8	31.8	165.6	152.0	112.6	144.8	85.0	81.0	—	
1	8	3	7	6	2	8	7	6	15	7	12	N. giorni piovosi	2	7	2	7	5	4	6	11	9	15	11	11	—	
Totale annuo: 803.7 mm													Totale annuo: 923.8 mm													
Giorni piovosi 82													Giorni piovosi 90													
SAN NICOLÒ DI LIDO VENEZIA												Giorno	FARO ROCCHETTA													
Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.0	—	—	—	—	—	—	24.3	2.0	11.2	—	0.6	—	—	5.8	—	—	—	0.3	»	»	»	—	—	—	—
—	13.8	—	—	—	—	0.4	—	—	—	10.8	—	6.2	—	—	19.1	—	—	—	6.2	»	»	»	—	—	—	—
—	1.2	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	1.2	1.4	—	—	0.4	—	—	—	—	»	»	»	0.2	1.2	—	—
—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	9.2	2.4	7.2	0.2	—	—	—	—	—	—	3.8	»	»	»	6.0	7.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	7.6	8.6	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	4.1	12.4	—	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1970

CHIOGGIA												Giorno	TONEZZA DEL CIMONE											
(Pr) Pianura fra PIAVE e BRENTA (2 m s.m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (935 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	4.4	—	—	—	—	3.6	16.0	—	0.4	0.4	—	1	—	8.0°	—	—	—	—	—	28.6	21.8	1.2	—	11.0
—	10.0	—	—	—	10.0	—	—	—	4.8	—	—	2	—	16.5°	—	—	2.0	—	0.2	3.2	16.4	—	—	12.0
—	1.6	—	—	—	0.4	—	—	—	—	0.8	5.2	3	—	3.0	—	—	3.8	—	—	4.0	78.0	5.6	—	0.2
—	—	—	—	—	2.8	—	—	6.8	4.8	5.6	0.4	4	—	—	—	—	—	—	—	31.0	40.2	23.2	—	—
—	—	—	—	—	1.2	—	—	—	5.6	13.2	4.2	5	—	—	—	—	0.6	5.8	1.2	—	9.6	11.2	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	16.8	1.6	1.6	6	—	—	0.8°	—	—	6.2	—	0.4	1.0	2.6	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.2	10.8	7	—	—	0.6°	0.2	—	6.6	—	—	—	37.0	14.8°	—
—	—	—	14.0	—	—	1.2	—	—	—	14.4	—	8	—	—	—	7.2	—	—	—	—	—	40.4	3.4	—
—	—	15.2	—	—	—	—	28.0	—	—	0.4	—	9	—	—	—	0.8	0.4	—	0.2	—	0.2	—	—	—
0.4	—	12.4	—	4.0	—	1.2	13.2	0.8	0.2	—	6.4	10	—	—	—	28.8	—	12.6	17.4	8.6	—	0.2	2.2°	—
—	—	—	—	—	—	—	19.2	12.8	—	4.4	11.6	11	—	—	—	1.6	1.0	—	3.4	59.6	—	68.0	2.6°	—
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	1.2	—	—	12	—	—	—	2.0	3.6	5.8	6.8	—	21.2	0.4	—	—
—	1.2	—	—	—	—	—	—	1.2	16.4	—	—	13	—	—	—	14.0	7.2	2.4	19.8	35.6	70.2	2.0	—	—
—	23.6	1.2	—	—	—	—	—	23.2	—	26.8	—	14	—	—	0.4°	—	13.4	—	3.4	86.0	11.8	1.4	—	—
—	2.0	0.4	—	—	—	2.0	—	0.4	—	0.4	—	15	—	—	—	8.4	—	0.2	—	0.4	3.4	0.8	0.2	—
—	9.2	—	—	—	—	—	30.8	1.2	4.8	—	—	16	—	—	—	0.6	—	—	3.6	5.6	19.8	0.8	—	—
—	3.2	—	—	—	2.4	—	—	0.4	32.4	—	10.4	17	—	—	—	—	—	—	—	2.6	0.8	—	—	1.2°
—	—	—	12.8	—	—	—	14.0	—	0.4	0.4	6.0	18	—	—	—	—	—	0.2	4.8	—	0.4	—	—	3.2°
—	—	—	0.4	—	—	—	10.0	—	—	—	4.8	19	—	—	—	1.2	5.4	—	11.6	5.8	—	3.0	0.2	11.4°
—	—	—	0.4	—	—	—	—	—	6.4	—	0.8	20	—	—	—	—	—	0.2	1.8	—	1.2	—	—	12.0°
0.4	—	—	—	6.4	—	12.0	—	2.0	—	5.2	0.6	21	—	—	—	0.2	22.8	—	5.2	0.2	—	0.2	3.8	0.2
—	—	3.6	3.6	0.4	—	21.6	—	—	—	—	—	22	—	—	1.0°	—	0.8	—	23.4	—	5.6	—	1.0	—
—	—	0.4	4.0	—	—	7.2	—	—	—	—	—	23	—	—	1.5°	32.0	—	—	20.0	—	—	—	2.8	—
0.8	—	—	0.8	—	—	—	—	—	0.2	—	—	24	—	—	—	41.0	—	0.6	0.8	—	—	—	—	—
—	—	—	4.4	—	—	20.4	—	—	6.0	—	—	25	—	—	—	21.0	—	2.0	2.2	—	—	—	—	—
—	—	—	0.4	2.4	—	26.0	—	0.4	46.0	—	—	26	—	—	—	—	0.8	24.2	32.8	—	—	1.6	—	0.2
—	—	—	—	6.4	—	—	—	0.2	37.2	—	—	27	—	—	—	—	15.2	—	14.6	—	0.6	76.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.4	0.4	7.0°	28	—	—	—	—	—	0.8	7.6	7.6	—	20.0	0.2	—
—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	29	—	—	—	9.0	—	—	0.8	2.0	4.0	—	—	5.4°
—	—	—	12.0	—	—	—	18.4	0.2	15.2	—	15.0°	30	0.2°	—	—	7.0	—	—	0.2	22.2	24.6	76.0	—	3.2
15.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.6	—	—	31	12.0°	—	—	—	0.2	—	—	5.0	54.2	—	—	—
16.8	55.6	33.2	52.8	19.6	16.8	97.0	150.8	49.6	216.8	94.0	85.2	Tot. mens.	12.2	56.2	4.3	128.6	105.4	46.0	161.9	135.0	309.0	488.6	200.8	83.2
1	8	4	6	4	4	10	8	6	15	8	11	N. giorni piovosi	1	7	2	8	8	7	15	14	14	17	12	12
Totale annuo: 888.2 mm												Totale annuo: 1731.2 mm												
Giorni piovosi 85												Giorni piovosi 117												
LASTE BASSE												Giorno	ASIAGO											
(P) Bacino: BACCHIGLIONE (610 m s.m.)													(Pr) Bacino: BACCHIGLIONE (1046 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	8.5°	—	—	—	—	0.3	34.3	8.1	—	—	9.6	1	—	14.8°	—	—	0.2	—	—	16.6	32.6	0.2	—	—
—	17.2	—	—	—	0.4	—	—	0.4	11.5	—	16.3	2	—	3.8°	—	—	5.6	—	0.2	2.4	24.0	0.2	—	[21.9]
—	6.3	—	—	—	1.8	—	—	—	72.1	3.5	—	3	—	2.0°	—	—	2.0	—	—	—	25.8	3.6	—	—
—	—	—	—	—	—	0.6	—	42.9	56.5	6.3	—	4	—	—	—	—	4.6	6.8	—	43.0	40.4	32.0	—	—
—	0.6	—	—	—	0.3	15.8	1.2	—	9.6	8.4	—	5	—	—	—	—	2.0	10.2	1.0	0.2	19.0	11.6	0.8	—
—	—	0.6	—	—	—	—	—	0.6	—	2.6	—	6	—	—	—	—	—	0.2	—	—	6.2	2.2	—	—
—	—	1.3°	—	—	—	4.8	—	—	—	37.7	9.8°	7	—	—	0.4°	—	—	4.6	—	—	—	42.8	[14.5]	—
—	—	—	7.4	—	—	0.6	—	—	—	46.6	4.3	8	—	—	1.6°	7.2	—	—	0.4	0.2	0.4	—	36.2	—
—	—	0.4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	7.2°	2.6	—	—	—	—	—	0.2	—	—
—	—	—	—	26.8	—	10.8	11.8	15.8	—	—	—	10	—	—	0.2°	—	16.6	—	14.6	1.6	7.8	—	0.2	[4.8°]
—	—	—	—	1.7	4.4	—	0.7	40.4	—	64.2	8.3	11	—	—	—	0.6	0.4	—	8.2	50.6	0.2	41.8	—	—
—	—	—	—	5.6	6.4	4.8	5.1																	

Tabella I. - Osservazioni pluviometriche giornaliere.

TRESCHÈ CONCA Bacino: BACCHIGLIONE (1097 m s.m.)												Giorno	VELO D'ASTICO Bacino: BACCHIGLIONE (362 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	12.0°	—	—	—	—	—	—	22.0	43.0	—	—	16.0	1	—	31.3	—	—	—	—	—	—	48.6	—	101.3	24.9
—	27.0°	—	—	—	4.0	—	—	—	3.0	26.0	—	18.0	2	—	20.1	—	—	—	—	—	—	2.5	23.4	—	—
—	10.0	—	—	—	5.0	—	—	—	—	47.0	5.0	—	3	—	—	—	—	—	—	—	—	86.3	3.1	—	
—	—	—	—	—	—	—	—	—	60.0	32.0	52.0	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	39.8	23.4	6.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	—	11.0	13.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.2	10.2	—
—	—	2.0°	—	—	—	—	7.0	—	—	8.0	3.0	—	6	—	—	0.3°	—	—	—	—	—	—	0.3	2.6	—
—	—	3.0°	—	—	—	—	—	—	—	—	42.0	19.0°	7	—	—	0.1	—	—	—	21.5	—	—	—	14.1	24.2
—	—	2.0°	4.0	—	—	—	4.0	—	—	—	50.0	5.0	8	—	—	—	8.1	—	—	—	—	—	—	93.2	—
—	—	4.0°	—	—	54.0	—	—	10.0	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	—	18.5	—	12.0	—	—	—	10	—	—	—	—	30.8	—	45.3	2.8	1.3	—	—	6.2
—	—	—	—	—	4.0	4.0	6.0	—	56.0	—	59.0	—	11	—	—	—	—	43.6	—	—	—	71.6	—	—	—
—	2.0°	—	—	—	29.0	7.0	2.0	—	—	9.0	—	—	12	—	1.3	—	—	22.3	—	6.0	—	—	18.8	—	—
—	—	—	—	—	—	3.0	—	13.0	41.0	68.0	3.0	—	13	—	0.9°	—	—	—	—	38.1	2.9	31.9	92.2	0.2	—
—	12.0°	—	—	—	—	—	—	4.5	97.0	24.0	—	—	14	—	—	—	—	—	—	—	33.1	96.8	54.6	—	—
—	8.0°	—	5.0	—	6.5	—	—	—	7.0	—	—	—	15	—	—	—	5.9	—	—	18.1	36.8	39.0	—	—	—
—	7.0°	—	—	—	—	—	—	7.0	18.5	—	—	—	16	—	—	—	—	—	—	—	5.3	—	—	—	30.5
—	2.0°	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	17	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	1.0°	—	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	6.0°	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	—	6.0	—	18.0°	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0°	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	23.0	—	—	39.0	—	—	—	3.0°	2.0	21	—	—	—	0.6	13.5	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	36.0	—	14.0	—	4.0°	—	22	—	—	—	—	—	—	22.4	—	—	—	—	—
—	—	2.0°	53.0	—	—	—	10.0	—	—	—	—	—	23	—	—	—	—	—	—	14.6	—	—	—	—	—
—	—	—	49.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	24.0	—	—	—	7.0	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.0	37.5	—	—	—	48.8	—	—	26	—	—	—	—	8.7	—	40.3	—	—	7.3	—	—
—	—	—	—	19.0	—	—	17.0	—	—	62.4	—	—	27	—	—	—	—	—	0.1	14.8	—	—	112.1	—	—
—	—	—	—	2.0	7.0	5.0	—	—	—	32.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	—	23.4	—	79.8	—	3.7°
—	—	—	25.0°	—	—	—	—	—	—	3.0	—	10.0°	29	—	—	—	—	—	—	—	6.8	1.4	136.2	—	—
1.0°	—	—	2.0	—	—	—	—	23.0	23.0	82.0	—	8.0°	30	—	—	—	—	—	—	—	—	33.0	22.9	—	—
7.0°	—	—	—	6.0	—	—	—	10.0	41.0	—	—	—	31	4.7°	—	—	—	—	—	—	20.1	143.1	—	—	—
8.0 81.0 13.0 162.0 142.0 41.5 205.0 94.5 377.5 500.2 234.0 111.0												Tot. mens.	4.7 53.6 0.4 149.0 118.9 1.3 235.4 131.2 373.0 806.6 231.1 89.5												
2 9 5 7 8 8 13 9 12 15 10 10												N. giorni piovosi	1 3 — 5 5 1 10 8 11 13 7 5												
Totale annuo: 1969.7 mm													Totale annuo: 2194.7 mm												
Giorni piovosi 108													Giorni piovosi 69												
CALVENE Bacino: BACCHIGLIONE (201 m s.m.)												Giorno	CROSARA Bacino: BACCHIGLIONE (417 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	12.6	—	—	—	—	—	—	0.8	44.6	2.2	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—	17.3	7.3	27.0	—	19.0
—	20.4	—	—	—	—	3.6	—	—	2.0	47.6	—	38.2	2	—	37.0	—	—	—	2.8	—	2.5	1.1	29.0	—	23.3
—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	13.0	20.0	11.0	—	3	—	4.4	—	—	—	—	—	—	14.0	12.0	15.5	—
—	—	—	—	—	—	2.4	—	—	13.8	19.8	5.8	0.6	4	—	—	—	—	—	—	—	—	17.0	9.5	3.0	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14.0	9.2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.6	0.4	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15.3	—	—
—	—	—	—	—	—	—	1.4	—	—	—	—	20.0	7	—	—	—	—	—	—	12.3	—	—	—	47.5	20.0
—	—	—	—	5.4	—	—	3.0	—	—	—	24.6	4.4	8	—	—	—	5.5	—	—	9.0	—	—	33.0	5.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	8.2°	2.5	—	—	—	—	—	—	—	1.5
—	—	—	8.4	—	59.0	—	12.4	1.4	13.0	—	—	1.0	11	—	—	—	—	27.0	—	35.5	—	—	—	21.2	1.4
—	—	—	—	3.2	—	—	—	1.6	49.0	—	22.8	2.0	12	—	—	—	8.0	2.0.							

Anno 1976

— 136 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

SCHIO												Giorno	THIENE											
(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (234 m s.m.)												(P)	Bacino: BACCHIGLIONE (147 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	—	—	—	—	—	—	—	44.6	2.4	—	26.6	1	—	9.3°	»	»	»	»	»	—	38.0	23.5	—	20.0
—	[38.2]	—	—	—	0.4	—	[25.3]	—	15.2	—	26.0	2	—	20.0	»	»	»	»	»	—	—	35.2	—	32.0
—	[6.2]	—	—	—	3.2	—	—	8.6	27.4	6.4	0.4	3	—	4.5	»	»	»	»	»	—	9.6	20.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	34.2	41.0	17.0	—	4	—	—	»	»	»	»	»	—	24.4	—	12.4	—
—	—	—	—	—	—	—	3.8	—	9.0	10.2	0.4	5	—	—	»	»	»	»	»	—	—	17.5	10.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	4.6	—	6	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	6.4	—
—	—	—	1.6	—	—	—	—	—	—	34.0	17.4	7	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	44.2	25.2
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	38.8	3.6	8	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	14.6	—
—	—	1.2°	1.6	0.8	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—
—	—	6.4	—	52.2	—	13.2	2.4	4.1	—	—	1.0	10	—	—	»	»	»	»	»	3.2	10.7	—	—	—
—	—	—	—	3.2	—	0.4	5.8	70.6	—	54.6	0.8	11	—	—	»	»	»	»	»	—	63.5	—	25.4	2.8
—	—	—	—	—	1.0	8.0	—	—	17.0	—	—	12	—	—	»	»	»	»	»	—	—	7.0	—	—
—	—	—	—	[8.9]	0.4	8.2	20.4	19.8	65.8	2.0	—	13	—	—	»	»	»	»	»	7.2	30.5	33.2	—	—
—	7.0	—	—	9.0	0.2	—	7.2	80.4	11.4	4.4	—	14	—	10.0	»	»	»	»	»	9.2	43.4	—	6.8	—
—	4.2	—	5.6	—	0.8	[10.3]	0.4	4.0	—	—	—	15	—	9.4	»	»	»	»	»	8.4	10.2	—	—	—
—	12.4	—	—	—	—	—	4.2	6.4	—	—	—	16	—	15.0	»	»	»	»	»	—	4.0	—	—	—
—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	—	—	17	—	2.2	»	»	»	»	»	—	—	2.6	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6.6	18	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	5.6
—	—	—	—	—	—	[9.0]	0.2	—	1.8	—	19.6	19	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	12.2
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	17.2	20	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	11.6
—	—	—	3.6	0.2	—	6.6	—	—	—	—	2.2	21	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	18.6
—	—	—	—	0.8	—	26.4	—	—	—	—	—	22	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—
—	—	0.4	64.6	—	15.0	—	—	—	—	—	0.2	23	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	36.2	—	2.6	0.2	—	—	—	—	—	24	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	18.4	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	1.4	[18.6]	—	—	0.2	—	—	26	—	—	»	»	»	»	»	—	—	4.2	—	—
—	—	—	1.2	38.6	—	13.0	—	—	103.2	—	—	27	—	—	»	»	»	»	»	—	—	54.2	—	—
—	—	—	—	1.6	2.0	3.0	2.2	—	62.0	—	—	28	—	—	»	»	»	»	»	—	—	16.3	—	—
—	—	—	22.2	—	—	—	—	—	2.4	—	—	29	—	—	»	»	»	»	»	—	—	12.6	—	17.6°
—	—	—	—	—	—	[7.5]	31.6	28.8	66.2	—	8.8	30	—	—	»	»	»	»	»	19.4	18.0	32.0	—	—
[8.9°]	—	—	—	1.2	—	—	5.2	—	25.0	—	—	31	13.7°	—	»	»	»	»	»	3.4	4.8	—	—	—
8.9	69.9	8.0	169.0	116.6	12.0	139.6	108.7	301.9	453.4	170.0	130.8	Tot. mens.	13.7	70.4	»	»	»	»	D.M.	50.8	252.3	263.1	120.0	145.6
1	6	2	10	7	5	12	10	10	16	9	10	N. giorni piovosi	1	7	»	»	»	»	»	6	10	12	7	9
Totale annuo: 1688.8 mm													Totale annuo: » mm											
Giorni piovosi 98													Giorni piovosi »											
ISOLA VICENTINA												Giorno	VICENZA											
(P)	Bacino: BACCHIGLIONE (80 m s.m.)												(Pr)	Bacino: BACCHIGLIONE (42 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	7.8	—	—	—	—	—	—	25.0	—	—	16.0	1	—	14.6°	—	—	—	—	—	14.4	17.2	—	—	6.8
—	19.5	—	—	—	—	—	—	7.0	22.1	—	26.7	2	—	29.7	—	—	—	1.6	—	1.6	—	14.6	0.2	21.6
—	1.0	—	—	—	4.2	—	—	1.0	34.5	25.3	1.2	3	—	8.7	—	—	—	1.4	—	—	—	4.0	6.2	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	25.6	—	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	20.0	8.2	1.2	1.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	15.6	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.0	17.0	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	27.3	14.7	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.2	2.2	0.8
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.7	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.6	18.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19.5	—	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10.0	5.8
—	—	—	14.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	16.8	—	—	10.6	—	—	—	—	—
—	—	12.5	3.6	5.5	—	—	—	—	—	—	—	10	—	—	1.6°	0.6	0.2	—	—	1.4	—	—	—	—
—	—	—	—	99.5	—	8.4	5.7	10.0	—	—	27.8	11	—	—	10.8	83.4	—	5.4						

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

LAMBRE D'AGNI												Giorno	RECOARO TERME												
Bacino: AGNO-GUÀ (846 m s.m.)													Bacino: AGNO-GUÀ (445 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	3.2°	—	—	—	—	—	—	28.3	26.0	5.2	—	42.8	1	—	15.6°	—	—	—	—	—	32.3	—	2.0	—	33.5
—	39.7°	—	—	—	—	6.0	—	—	1.2	14.8	—	37.2	2	—	30.6°	—	—	—	2.9	—	2.2	—	15.2	—	30.4
—	12.0°	—	—	—	—	—	—	—	2.4	32.4	7.2	—	3	—	7.2°	—	—	—	0.8	—	—	3.1	44.0	4.8	3.2
—	—	—	—	—	—	5.6	—	—	42.4	33.6	25.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	32.0	51.2	16.3	—	
—	0.6°	—	—	—	—	1.2	—	9.0	—	14.8	29.2	—	5	—	0.4	—	—	—	—	—	2.8	—	10.0	18.8	0.8
—	—	2.3°	—	—	—	—	—	—	1.6	1.2	6.0	0.2°	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	1.6	3.8	—
—	—	4.5°	4.2	—	—	—	4.1	—	—	—	108.8°	23.2°	7	—	—	1.2°	1.2	—	—	—	—	—	—	69.2	20.4
—	—	0.1°	30.8	—	—	—	10.1	—	—	—	55.2	6.7°	8	—	—	—	23.6	—	—	—	—	—	—	70.6	6.4
—	—	12.0°	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	8.8°	0.8	0.8	—	0.7	—	—	—	—	—
—	—	—	—	25.2	—	—	—	12.4	24.4	—	—	5.6	10	—	—	—	—	31.2	—	1.8	8.8	22.0	—	—	2.8
—	—	—	—	2.4	0.4	—	8.0	74.8	—	55.2	3.4	3.4	11	—	—	—	—	—	—	7.9	67.6	—	66.8	2.4	—
—	—	—	—	—	4.0	19.6	4.4	0.4	20.0	—	—	—	12	—	—	—	—	—	5.2	11.1	16.5	—	22.0	—	—
—	—	—	—	36.0	1.6	11.8	22.0	68.6	110.4	8.8	—	—	13	—	—	—	—	1.6	11.7	7.5	22.6	51.2	77.2	6.3	—
—	12.8°	2.8°	—	16.8	4.4	—	—	90.4	1.6	17.2	—	—	14	—	14.3°	—	—	9.9	6.2	—	—	95.2	2.4	13.8	—
—	13.2°	—	36.8	—	4.0	5.3	—	2.4	0.8	—	—	—	15	—	7.4°	—	23.2	—	9.3	—	—	0.8	—	—	—
—	29.2	—	—	—	—	0.5	42.0	23.2	0.4	—	—	—	16	—	21.2	0.8	—	—	—	—	12.4	16.4	—	—	—
—	4.4	—	0.5	—	—	—	—	0.4	0.8	—	1.1	17	—	—	3.6	—	0.4	—	—	—	—	0.4	1.6	—	0.8
—	1.2	—	3.2	—	—	—	4.2	2.8	—	1.6	—	9.4	18	—	—	—	7.6	—	—	—	2.2	—	0.4	—	6.0
—	—	—	—	—	—	19.7	1.6	—	2.0	—	20.8	19	—	—	—	—	—	—	—	7.3	—	—	2.0	—	20.8
—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	0.4	—	23.8	20	—	—	—	—	—	—	—	1.7	—	—	—	—	19.2
—	—	—	5.2	6.8	—	5.8	5.6	—	—	4.4°	3.0	21	—	—	—	—	7.2	4.9	—	6.5	—	—	—	4.5	21.4
—	—	1.8°	1.3	—	1.2	21.1	—	8.0	—	6.0	—	—	22	—	—	—	—	—	—	29.6	—	3.6	—	3.3	—
—	—	1.9°	89.2	—	0.4	17.5	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8°	75.6	0.4	—	21.6	—	—	—	—	—
—	—	—	133.6	—	—	1.3	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	91.2	—	2.8	1.8	—	—	—	—	—
—	—	—	65.2	—	0.4	6.1	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	38.0	—	—	7.7	—	—	—	—	—
—	—	—	0.3	—	0.4	22.6	—	—	3.6	—	—	—	26	—	—	—	—	4.0	—	19.8	—	—	5.6	—	—
—	—	—	1.2	26.0	—	18.2	—	0.8	240.4	—	—	—	27	—	—	—	—	—	—	17.5	—	—	158.0	—	—
—	—	—	—	0.4	2.0	10.0	10.8	—	119.6	—	—	—	28	—	—	—	—	—	2.7	6.8	8.2	—	77.2	—	—
—	—	—	16.3°	—	—	—	5.2	2.4	4.0	—	12.6°	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	4.8	—	8.4
—	—	—	1.3	—	—	0.7	43.2	32.0	192.8	—	4.9°	30	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—
35.8°	—	—	—	6.4	—	—	—	6.4	—	52.4	—	—	31	14.0°	—	—	—	3.7	—	—	5.9	—	64.8	—	—
35.8	116.3	25.4	390.3	120.0	31.6	182.3	201.7	401.4	852.8	323.2	194.7	Tot. mens.	14.0	100.3	11.6	261.2	56.5	41.6	140.7	158.9	340.3	663.2	278.2	180.5	
1	8	6	13	7	9	16	14	14	17	11	13	N. giorni piovosi	1	7	2	8	6	7	13	12	9	17	11	13	
Totale annuo: 2875.5 mm													Totale annuo: 2247.0 mm												
Giorni piovosi 129													Giorni piovosi 106												
VALDAGNO												Giorno	CASTELVECCHIO												
Bacino: AGNO-GUÀ (295 m s.m.)													Bacino: AGNO-GUÀ (802 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	15.8°	—	—	—	—	—	—	20.5	59.5	13.0	—	24.1	1	—	9.2°	—	—	—	—	—	16.5	30.0	5.4	—	20.8
—	29.0	—	—	—	—	3.0	—	8.5	0.3	16.1	—	27.3	2	—	13.5°	—	—	—	3.7	—	9.3	0.4	14.5	—	26.6
—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	35.5	12.5	—	3	—	3.0°	—	—	—	0.5	—	—	4.6	24.5	11.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	36.1	25.5	—	—	4	—	—	—	—	—	—	—	—	47.5	39.5	1.9	—
—	4.1	—	—	—	—	—	—	10.5	0.6	13.5	21.6	—	5	—	0.8°	—	—	—	0.3	—	2.0	0.3	1.0	16.5	1.0°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.5	4.6	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.5	1.3	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43.1	27.3	7	—	—	1.1°	2.2	—	—	11.7	—	—	—	53.5	19.4°
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3														

Anno 1976

- 139 -

Anno 1976

— 140 —

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

CAMPO D'ALBERO MEDIO e BASSO ADIGE (901 m s.m.)												Giorno	FERRAZZA MEDIO e BASSO ADIGE (361 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	10.1°	—	—	—	—	—	—	24.0	59.2	3.5	—	33.0	1	—	21.7	—	—	—	—	—	24.0	74.8	—	—	13.8
—	33.0°	—	—	—	3.2	—	—	2.6	0.3	13.5	—	31.0	2	—	10.8	—	—	—	—	—	3.0	—	—	—	31.2
—	3.2°	—	—	—	—	—	—	—	4.3	32.0	8.2	—	3	—	4.2	—	—	—	—	—	—	—	20.2	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	42.8	20.0	15.2	—	4	—	—	—	—	—	—	—	2.1	41.2	38.4	12.1	—
—	0.7°	—	—	—	—	—	—	4.5	—	14.2	30.0	0.6°	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.3	11.6	—
—	—	—	—	—	—	—	27.5	—	1.1	—	4.0	0.3°	6	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.5	—	—	—
—	—	3.2°	1.3	—	—	—	0.2	—	—	—	60.0	21.8°	7	—	—	—	3.2	—	—	—	—	—	66.1	22.3	—
—	—	2.0°	23.3	—	—	—	—	—	—	—	68.0	5.7	8	—	—	—	26.2	—	—	—	—	—	37.7	2.1	—
—	—	12.4°	1.0	24.9	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	12.2°	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.0	31.0	—	—	6.5	10	—	—	2.1°	—	31.1	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	4.5	—	2.0	65.0	—	—	31.5	—	11	—	—	—	—	—	6.8	—	34.5	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	5.5	9.5	16.5	—	20.4	—	—	12	—	—	—	—	—	3.2	19.0	33.6	—	21.5	—	—
—	—	—	—	—	8.3	10.8	3.0	46.5	42.0	10.5	—	—	13	—	—	—	17.6	8.6	2.8	65.4	4.5	38.3	1.2	—	—
—	12.0°	0.9°	—	—	—	—	5.0	26.5	68.6	2.0	28.5	—	14	—	15.2°	—	—	5.7	1.1	—	—	70.7	1.2	33.7	—
—	6.3°	—	22.0	13.5	—	—	—	2.0	1.8	0.4	—	—	15	—	22.3	—	20.0	—	—	—	—	2.7	—	—	—
—	36.4°	0.4	—	—	—	—	—	50.8	13.4	2.0	—	—	16	—	11.9	—	—	—	—	12.1	12.5	—	—	—	—
—	8.3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.7	2.1	17	—	2.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	8.8	—	—	—	0.9	2.5	—	—	—	8.9	18	—	1.4	—	16.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.1	—	10.4	19	—	—	—	—	—	—	10.6	—	—	—	—	28.5
—	—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	—	13.8	20	—	—	—	—	—	—	3.7	—	—	—	—	13.6
—	—	—	4.0	2.4	—	—	9.6	2.2	—	—	3.8°	0.5	21	—	—	—	0.6	—	—	3.7	—	—	—	—	—
—	—	3.3°	—	0.6	—	—	19.1	—	3.5	—	4.3	2.2	22	—	—	—	—	—	—	38.9	—	3.7	—	—	—
—	—	—	75.8	—	8.0	7.5	—	—	—	—	—	—	23	—	—	—	46.2	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	84.5	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	54.8	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	26.4	—	0.9	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	41.1	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	18.7	—	—	—	4.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	35.5	—	—	6.5	—	—
—	—	—	2.5	30.0	—	17.2	—	0.5	174.8	—	—	—	27	—	—	—	3.7	17.2	—	20.3	—	—	173.3	—	—
—	—	—	—	0.5	4.1	4.0	5.1	—	174.0	—	—	—	28	—	—	—	—	—	—	1.1	2.2	—	115.5	—	—
—	—	—	12.0°	—	—	—	—	—	5.3	—	12.7°	—	29	—	—	—	24.2	—	—	—	4.6	—	—	—	10.9°
0.3°	—	—	0.5	—	—	—	—	31.0	31.8	71.0	—	4.8°	30	—	—	—	—	—	—	—	37.1	23.3	76.5	—	4.5°
12.3°	—	—	—	4.3	—	—	—	6.3	—	48.0	—	—	31	37.5°	—	—	—	—	—	—	2.7	27.8	—	—	—
12.6	110.0	22.2	262.1	89.0	34.5	131.2	182.0	369.8	628.2	268.7	154.3	Tot. mens.	37.5	90.3	14.3	236.2	71.6	12.9	143.5	186.8	321.3	525.0	195.7	126.9	
1	7	4	11	7	6	12	13	12	16	12	12	N. giorni piovosi	1	8	2	9	4	3	11	10	10	12	8	8	
Totale annuo: 2254.6 mm													Totale annuo: 1962.0 mm												
Giorni piovosi 113													Giorni piovosi 86												
CHIAMPO MEDIO e BASSO ADIGE (180 m s.m.)												Giorno	SOAVE MEDIO e BASSO ADIGE (40 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	16.0°	—	—	—	—	—	—	10.4	24.0	0.6	—	11.2	1	—	4.8	—	—	—	—	—	15.3	12.4	0.5	—	4.6
—	33.0	—	—	—	—	—	—	7.0	—	20.0	0.2	19.4	2	—	19.3	—	—	—	—	—	—	—	9.9	—	5.1
—	4.0	—	—	—	0.4	—	—	—	—	10.8	7.2	—	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	3.4	6.8	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	28.4	18.4	2.2	2.0	4	—	—	—	—	—	—	—	20.9	9.1	—	—	—
—	0.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	10.4	16.8	—	5	—	—	—	—	—	6.6	—	—	0.5	12.0	11.2	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	—	—	9.0	0.8	1.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.7	0.4	5.1
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	15.6	7	—	—	—	—	—	—	—	—				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 197

CAMISANO												Giorno	PADOVA												
Bacino: Pianura fra BRENTA e ADIGE (24 m s.m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (12 m s.m.)												
(P)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
	—	—	—	—	—	—	—	14.9	18.2	—	—	—	1	—	7.8	—	—	—	—	—	13.2	4.8	—	—	1.2
	—	45.0	—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	2	0.2	24.4	—	—	—	1.2	—	0.8	—	5.8	—	6.8
	—	—	—	—	8.7	—	—	—	—	—	—	—	3	—	3.0	—	—	—	1.4	—	—	—	0.2	3.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	22.1	11.9	22.3	—	—	4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	21.6	5.8	5.0	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	—	0.4	1.2	9.4	7.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	35.5	—	8.2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	21.2	0.8	13.4	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18.0	10.3	—	7	—	—	—	—	—	10.4	—	—	—	20.2	13.6	—
	—	—	—	13.6	—	—	8.2	—	—	9.3	12.0	—	8	—	—	—	15.2	—	3.4	—	—	—	7.8	6.6	—
	—	—	13.5	4.0	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	13.2	4.0	—	—	1.8	—	—	—	—	—
	—	—	4.7	—	8.2	—	16.1	3.2	1.1	—	—	—	10	—	—	4.2	—	2.8	—	8.2	14.0	0.8	0.2	—	3.4
	—	—	—	—	—	—	11.8	21.3	—	6.2	9.3	—	11	—	—	—	—	—	—	5.0	14.4	—	4.4	7.8	—
	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—	—	—	—	12	—	—	—	—	—	3.2	7.0	—	1.2	—	—	—
2.3	—	—	—	—	—	—	2.1	10.8	2.9	20.0	—	—	13	—	0.2	—	—	0.4	—	8.0	—	9.6	18.0	0.4	—
—	—	0.5	—	—	—	—	5.3	—	56.1	1.5	19.1	—	14	—	14.8	—	—	4.6	—	8.8	14.6	33.8	0.2	16.2	0.2
—	26.6	—	2.2	—	—	—	0.8	—	46.5	—	—	—	15	—	1.0	—	0.2	—	1.6	0.2	—	0.2	—	—	—
—	—	—	—	—	11.0	—	14.2	3.8	10.2	—	—	—	16	—	10.6	—	—	—	—	34.2	4.0	—	—	—	—
—	10.8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	—	2.8	—	—	—	—	1.6	0.4	13.0	—	3.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	—	—	—	4.8	—	—	14.0	—	—	—	20.8	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.9	—	35.0	—	19	—	—	—	0.2	—	—	5.6	—	0.4	—	10.2	—
—	—	—	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	—	20	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	—	0.2	—
—	—	—	—	—	—	18.3	—	—	—	—	—	—	21	—	—	—	—	0.2	—	—	—	—	1.2	—	—
—	—	—	—	4.5	—	66.5	—	25.0	—	2.5	—	—	22	—	—	—	0.2	—	—	40.6	—	13.4	—	2.4	—
—	—	0.5	31.6	2.6	—	0.3	—	—	—	—	—	—	23	—	—	0.8	7.8	7.2	—	10.4	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	5.6	—	—	—	—	—	—	—	24	—	—	—	10.4	—	1.4	1.0	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	1.0	—	—	7.0	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	19.2	—	—	—	—	—	—	12.2	—	—	26	—	—	—	4.8	—	—	32.8	—	—	7.6	—	—
—	—	—	—	7.9	—	100.8	6.8	—	—	—	—	—	27	—	—	—	3.8	2.2	—	9.0	—	—	37.2	—	—
—	—	—	—	6.8	—	—	—	—	—	30.0	—	—	28	—	—	—	—	14.6	—	1.8	—	—	20.8	—	—
—	»	—	—	—	—	—	7.3	—	—	—	—	—	29	—	—	—	9.6	—	—	—	—	2.0	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	50.5	—	—	—	30	—	—	—	—	—	—	—	—	8.2	—	—	—
8.2	—	—	—	—	—	—	26.8	—	—	—	—	—	31	16.0	—	—	—	—	—	—	11.2	9.0	12.8	—	34.0
10.5	82.4	19.1	70.6	30.0	25.3	220.9	106.4	205.2	184.0	77.4	75.6	Tot. mens.	17.2	64.6	18.2	68.0	32.2	6.6	137.8	110.6	113.2	164.4	68.8	121.4	
2	3	2	5	5	3	8	9	10	9	6	5	N. giorni piovosi	2	7	2	9	5	5	12	12	9	13	9	12?	
Totale annuo: 1107.4 mm												Totale annuo: 923.0 mm													
Giorni piovosi 67												Giorni piovosi 97													

LEGNARO												Giorno	PIOVE DI SACCO													
(Pr)	Pianura fra BRENTA e ADIGE (10 m s.m.)												Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)													
	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
	—	4.8	—	—	—	—	—	31.2	0.2	0.2	—	0.4	1	—	4.6	—	—	—	—	—	26.0	1.0	0.2	—	—	—
	—	18.2	0.2	—	—	0.6	—	2.0	0.2	7.0	0.2	4.4	2	—	20.8	—	—	—	0.8	—	0.4	1.6	7.8	—	5.0	—
	—	2.2	—	—	—	1.2	—	—	0.2	0.8	2.4	0.6	3	—	2.8	0.2	—	—	—	—	—	—	—	1.0	0.2	—
	—	—	—	—	—	0.8	—	0.2	11.2	7.8	7.2	0.2	4	—	—	—	—	—	4.0	—	—	15.2	5.0	8.0	0.2	—
	—	—	—	—	—	—	—	0.8	1.8	6.8	6.4	0.2	5	—	—	—	—	—	—	—	3.8	1.4	2.0	7.4	—	—
	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	32.6	1.0	8.6	6	—	—	—	—	—	0.4	—	—	—	9.2	1.4	3.4	—
0.2	—	—	—	—	—	15.0	—	—	—	0.2	19.0	13.2	7	—	—	—	—	—	—	0.6	—	0.2	—	18.2	9.6	—
—	—	—	11.2	—	—	3.6	—	—	—	0.2	10.6	7.2	8	—	—	—	11.4	—	—	3.2	—	—	—	11.4	9.2	—
—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	—	—	—	0.2	9	0.2	—	0.6	—	—								

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

BOVOLENTA												Giorno	S. MARGHERITA DI CODEVIGO												
Bacino: Pianura fra BRENTA e ADIGE (7 m s.m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	4.2	—	—	—	—	—	9.2	0.2	1.2	0.2	—	1	—	4.0	0.2	—	—	—	2.6	5.6	—	—	0.2	—
—	—	21.0	—	—	—	0.2	—	—	—	10.8	0.2	5.2	2	—	10.4	—	—	—	0.8	—	—	0.2	4.8	—	4.4
—	—	2.2	—	—	—	—	—	—	—	0.2	2.6	0.2	3	—	1.8	—	—	—	0.2	—	—	0.2	—	1.6	0.8
—	—	—	0.2	—	—	2.4	—	—	15.4	7.0	6.8	0.2	4	—	—	—	—	—	5.6	—	—	15.8	2.8	6.0	0.2
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	—	17.6	10.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.4	2.4	9.4	3.0
—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	4.8	1.6	7.2	6	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	4.6	1.2	3.2
—	—	—	—	—	—	—	12.4	—	—	0.2	18.6	11.4	7	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	0.2	23.4	13.8
—	—	—	—	13.0	—	—	1.8	—	—	0.2	8.0	7.4	8	—	—	—	13.8	—	—	4.0	—	—	—	10.4	4.0
0.2	—	—	3.2	—	—	—	—	6.0	—	—	—	—	9	—	—	3.8	—	—	—	—	11.0	—	0.2	—	0.2
0.2	—	—	10.2	—	3.0	—	7.4	7.0	0.2	0.4	0.2	2.4	10	0.2	—	9.0	—	3.2	—	2.0	32.6	0.2	0.2	0.2	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	22.8	11.8	0.4	4.8	10.4	11	—	—	1.2	—	—	—	24.6	10.4	—	5.0	1.6	—
—	—	—	—	—	—	—	3.4	0.4	0.2	2.4	0.2	0.2	12	—	—	—	—	—	—	4.0	—	—	1.2	0.2	13.0
—	—	—	—	—	—	—	—	4.2	13.8	0.6	—	—	13	—	—	1.0	—	—	—	—	—	1.8	15.4	0.2	—
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	—	13.8	—	—	1.4	—	—	—	22.0	5.6	26.2	—
—	18.0	—	—	—	—	—	3.0	1.8	34.0	0.8	19.6	—	15	—	—	1.4	0.2	0.2	—	—	—	2.6	0.2	0.4	—
—	1.4	—	—	—	0.2	—	—	—	0.2	—	0.2	—	16	—	11.4	—	—	—	—	—	12.6	1.4	1.0	—	—
—	11.8	—	—	—	—	—	—	16.2	2.6	0.2	—	—	17	—	—	2.8	—	—	—	—	—	—	11.2	—	8.0
—	1.4	0.2	0.4	—	0.6	—	—	—	—	9.6	0.2	6.8	18	—	—	—	—	—	1.0	—	—	—	—	—	14.2
0.2	—	—	2.2	—	—	—	—	2.0	0.2	0.4	—	26.8	19	0.2	0.2	—	15.0	—	—	—	5.2	—	—	—	4.8
0.2	—	—	—	—	—	—	—	7.2	—	0.4	—	6.2	20	—	0.2	—	0.4	—	—	—	3.6	—	—	—	0.2
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.8	—	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	2.0	0.4	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.0	0.2	—
—	—	—	—	23.2	—	—	13.4	—	7.0	—	2.0	0.4	23	—	—	—	—	6.0	—	4.2	—	4.8	—	1.0	0.2
—	—	1.2	7.6	2.0	—	—	6.4	—	0.2	0.2	—	—	24	—	0.2	1.4	3.6	0.8	—	16.0	—	—	0.2	—	—
—	—	—	6.4	—	0.6	—	1.0	—	—	0.2	—	—	25	—	—	—	3.4	—	—	5.8	—	—	0.2	—	—
—	—	—	2.6	—	—	—	—	—	—	0.2	—	—	26	—	—	—	1.2	—	—	0.2	—	0.2	—	—	—
—	—	—	3.6	—	—	—	20.8	—	0.2	8.0	—	—	27	—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	8.6	—	—
—	—	—	2.0	0.6	—	—	6.8	—	—	70.2	—	—	28	—	—	—	0.8	11.4	—	1.8	—	—	77.6	—	—
—	—	—	6.0	0.8	—	—	—	—	—	35.2	0.2	—	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	49.4	0.2	—
—	—	—	9.6	—	—	—	—	—	—	3.4	0.2	9.4	30	—	—	—	9.2	—	—	—	—	—	3.4	—	14.6
—	—	—	0.6	—	—	—	—	14.0	2.0	11.2	—	9.8	31	—	—	—	—	—	—	—	8.4	0.6	8.8	—	6.8
12.2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	—	31	10.6	—	—	—	—	—	—	—	—	14.4	—	—
13.0	61.0	23.0	48.0	34.8	5.2	76.4	87.0	78.6	213.4	78.2	104.6	Tot. mens.	11.0	47.6	15.8	48.8	22.8	8.6	74.2	104.4	60.6	217.0	89.6	93.2	
1	8	4	8	4	1	10	9	7	15	10	11	N. giorni piovosi	1	8	4	7	4	3	10	8	7	16	10	12	
Totale annuo: 823.2 mm													Totale annuo: 793.6 mm												
Giorni piovosi 88													Giorni piovosi 90												
ZOVENCEDO												Giorno	CAL DI GUÀ												
Pianura fra BRENTA e ADIGE (280 m s.m.)													Pianura fra BRENTA e ADIGE (60 m s.m.)												
(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N		D	(Pr)	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N
—	—	0.5	—	—	—	—	—	16.0	12.6	0.8	—	3.4	1	—	10.4	—	—	—	—	—	10.8	25.9	0.8	—	8.9
—	—	34.0	—	—	—	0.4	—	3.6	0.2	11.4	0.2	8.8	2	—	26.4	—	—	—	0.4	—	5.7	—	14.8	—	12.8
—	—	2.0	0.2	—	—	0.8	—	—	—	6.6	6.4	0.2	3	—	4.4	—	—	—	1.8	—	—	—	2.4	8.4	2.3
—	—	—	—	—	—	4.2	—	—	22.6	7.4	0.4	1.0	4	—	—	—	—	—	—	—	24.6	9.5	4.2	1.6	—
—	—	—	0.5	—	—	—	—	—	2.2	12.6	14.0	—	5	—	0.2	—	—	—	—	—	1.6	9.8	16.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.2	1.0	5.6	6	—	—	—	—	—	—	—	—	11.9	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	0.2	0.2	9.2	15.4	7	—	—	—	—	—							

Anno 192

- 144 -

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

ESTE												Giorno	BATTAGLIA TERME											
(Pr)	Bacino: Pianura fra BRENTA e ADIGE (13 m s.m.)												(P)	Bacino: Pianura fra BRENTA e ADIGE (11 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	4.4	—	—	—	—	—	14.0	—	—	—	—	1	—	4.2	—	—	—	—	—	10.5	—	—	—	—
—	20.2	—	—	—	0.2	—	1.0	—	4.8	—	4.8	2	—	28.0	—	—	—	—	—	1.0	—	6.5	—	5.0
—	1.8	—	—	—	—	—	—	—	4.0	4.8	0.2	3	—	4.6	—	—	—	—	—	—	1.5	6.0	—	—
—	—	—	—	—	2.2	—	—	12.3	7.6	5.8	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	13.7	5.8	5.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.8	13.0	0.6	5	—	—	—	—	—	—	—	2.5	11.5	12.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.8	0.6	9.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	3.5	1.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	6.0	7	—	—	—	—	—	16.5	—	—	—	14.6	20.0	—
—	—	—	7.2	—	—	6.2	—	—	—	6.4	5.8	8	—	—	12.2	—	—	7.5	—	—	—	18.8	6.6	—
—	—	2.2	—	—	—	—	5.0	—	0.2	—	—	9	—	—	14.5	0.5	—	—	10.0	—	—	—	—	—
0.2	—	11.8	—	0.5	—	0.3	25.0	—	—	—	1.2	10	—	—	3.7	—	6.0	—	1.0	20.0	0.6	—	2.5	—
—	—	4.6	—	—	—	—	—	10.0	—	5.2	12.4	11	—	—	—	—	—	—	—	16.0	—	4.1	10.5	—
—	—	—	—	—	—	1.8	—	—	4.8	11.1	1.0	12	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	—	—	—
—	0.8	—	—	—	—	—	—	—	5.8	1.2	24.6	13	—	—	—	—	—	3.5	—	6.3	16.5	1.4	—	—
—	20.6	—	—	—	—	6.3	—	—	3.6	0.4	0.4	14	—	18.0	—	—	—	16.0	—	36.0	0.8	10.0	—	—
—	1.2	0.2	—	—	—	—	—	—	4.4	0.2	—	15	—	1.5	—	—	—	—	—	1.5	0.9	7.3	—	—
—	28.2	—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	16	—	17.5	—	—	—	—	—	16.2	2.0	—	—	—
—	6.0	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6.0	—	17	—	2.3	—	—	—	—	—	—	—	11.6	—	10.3
—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	5.4	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16.0
0.2	—	—	—	—	—	0.2	7.1	—	—	—	7.6	19	—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	—	7.0
—	0.2	—	—	—	—	0.4	—	—	9.4	—	1.4	20	—	—	—	—	—	—	—	—	3.2	—	1.2	—
—	—	—	—	0.6	—	1.6	—	—	—	1.2	2.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1.8	2.5	—
—	—	—	—	6.0	—	1.0	—	7.2	—	2.4	—	22	—	—	—	4.5	—	6.8	—	10.5	—	1.4	—	—
—	—	0.2	0.8	2.0	—	18.0	—	0.2	—	—	—	23	—	—	—	0.9	—	15.0	—	—	—	—	—	—
—	—	—	12.6	—	—	8.0	—	—	—	0.2	—	24	—	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—	—
—	—	—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	3.0	—	—	24.4	—	—	12.7	—	—	26	—	—	—	—	—	29.5	—	—	12.0	—	—	—
—	—	—	3.6	—	—	1.8	—	—	42.7	—	—	27	—	—	—	—	—	6.8	—	—	72.0	—	—	—
—	—	—	—	10.2	0.3	—	—	—	31.4	—	—	28	—	—	—	12.0	—	4.5	—	—	24.8	—	—	—
—	—	—	12.6	—	—	—	—	—	3.8	—	5.0	29	—	—	—	—	—	—	—	—	3.0	—	11.8	—
—	—	—	—	—	—	—	7.8	10.4	7.2	—	1.0	30	—	—	—	—	—	—	6.0	14.5	7.0	—	10.0	—
10.2	—	—	—	—	—	—	—	—	11.8	—	—	31	15.6	—	—	—	—	—	—	—	14.7	—	—	—
10.6	83.4	19.0	41.0	23.8	4.5	70.0	69.2	60.5	160.1	68.6	85.0	Tot. mens.	15.5	76.1	18.2	48.9	23.4	—	124.1	76.9	103.6	195.3	84.9	103.4
1	7	3	6	4	2	9	8	9	15	10	13	N. giorni piovosi	1	7	2	6	3	—	12	9	9	14	12	12
Totale annuo: 695.7 mm													Totale annuo: 870.3 mm											
Giorni piovosi 87													Giorni piovosi 87											
STANGHELLA												Giorno	BAGNOLI DI SOPRA											
(P)	Bacino: Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s.m.)												(P)	Bacino: Pianura fra BRENTA e ADIGE (6 m s.m.)										
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
—	16.7	—	—	—	—	—	11.6	2.8	—	—	—	1	—	4.0	—	—	—	—	12.5	—	—	—	—	—
—	21.2	—	—	—	—	—	—	—	4.5	—	—	2	—	16.4	—	—	—	0.7	—	—	14.0	—	2.8	—
—	3.0	—	—	—	—	—	—	—	—	7.9	3.4	3	—	2.0	—	—	—	—	—	—	—	2.5	—	—
—	—	—	—	—	32.1	—	—	14.0	8.9	5.2	—	4	—	—	—	—	13.0	—	—	6.5	0.8	6.9	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	7.6	12.4	—	—	5	—	—	—	—	—	—	10.5	4.0	8.8	1.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4.1	7.3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	3.5	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.2	—	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12.4	2.0	—
—	—	—	7.6	—	—	3.7	—	—	—	—	11.5	8	—	—	—	8.6	—	5.5	—	—	—	8.0	14.0	—
—	—	26.1	—	—	—	—	11.3	—	—	—	—	9	—	—	18.2	—	4.8	—	—	—	—	—	—	—
—	—	8.3	—	—	—	—	22.7	—	—	—	—	10	—	—	6.2	—	—	—	0.5	26.6	—	—	—	1.5
—	—	—	—	5.7	—	—	—																	

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 197

CONETTA												Giorno	CAVANELLA MOTTE											
(Pr) Bacino: Pianura fra BRENTA e ADIGE (4 m s.m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra BRENTA e ADIGE (1 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.8	—	—	—	—	1.0	10.5	—	—	0.2	—	1	—	3.2	—	—	—	—	2.8	46.0	—	15.2	0.2	—
—	13.0	—	—	—	0.4	—	—	0.4	4.8	8.2	3.6	2	—	7.6	—	—	11.6	—	—	0.2	4.0	0.2	2.0	
—	—	0.2	—	—	—	—	—	0.2	—	12.0	0.2	3	—	0.4	—	0.2	0.4	—	—	—	—	0.8	1.6	
—	—	—	—	—	8.8	—	—	14.8	3.6	2.2	0.2	4	—	—	0.2	—	0.4	—	—	8.0	4.8	3.2	0.4	
—	—	—	—	—	—	—	2.6	1.0	2.2	13.4	2.8	5	—	—	—	—	—	—	1.6	1.6	4.0	6.4	3.6	
—	—	—	—	—	2.2	—	—	—	18.2	2.0	3.2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	1.8	0.2	
—	—	—	—	—	—	13.2	—	—	—	12.2	8.0	7	0.2	—	—	—	—	—	—	—	—	9.8	13.0	
—	—	—	8.8	—	—	9.6	—	—	0.2	11.2	5.2	8	—	—	—	6.0	—	—	—	—	0.2	10.4	2.2	
—	—	13.0	—	—	—	—	20.5	—	—	—	0.2	9	—	—	4.4	—	—	—	—	12.4	0.2	—	0.2	
0.2	—	7.4	—	4.0	—	15.0	9.2	8.8	0.2	0.2	0.2	10	0.2	—	21.6	—	4.2	—	2.8	6.0	0.2	—	—	
—	—	—	—	—	—	—	32.2	—	0.2	4.2	13.4	11	—	—	—	—	—	—	19.8	13.8	—	2.8	10.4	
0.2	0.2	—	—	—	—	2.8	—	1.2	1.8	0.2	0.2	12	—	1.4	—	—	—	5.0	0.2	—	—	—	—	
—	1.6	—	—	—	—	4.2	—	28.4	13.0	1.2	—	13	—	1.2	—	—	—	—	—	1.4	13.6	0.2	—	
—	21.8	0.8	—	2.2	—	—	—	—	0.4	29.8	—	14	—	24.2	0.8	—	1.2	—	—	27.6	—	31.8	—	
—	1.8	0.2	—	—	—	—	—	1.6	—	0.2	0.2	15	—	2.4	0.8	—	—	—	—	—	0.2	0.2	0.2	
0.2	15.6	—	—	—	—	—	16.8	—	1.0	0.2	—	16	—	12.8	—	—	—	—	0.8	—	3.2	0.2	—	
0.2	3.2	0.2	—	—	—	—	0.2	—	8.6	—	10.0	17	0.2	2.8	0.2	—	—	3.2	—	10.6	—	19.2	0.2	
—	—	—	0.2	—	—	—	4.6	0.2	—	—	10.4	18	0.2	—	—	—	—	—	9.6	—	0.2	—	3.8	
—	—	—	—	—	—	—	8.6	—	0.2	0.2	4.6	19	—	—	0.2	0.2	—	—	—	—	1.2	—	3.2	
—	1.0	—	—	—	—	—	—	—	6.8	—	0.6	20	—	—	—	1.8	—	—	—	—	6.8	—	0.8	
0.2	0.2	—	—	0.2	—	—	—	—	—	3.4	0.2	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3.6	—	
—	—	—	—	10.8	—	2.8	—	3.0	—	3.0	—	22	0.2	0.2	—	—	38.4	—	—	—	1.0	—	—	
—	—	3.4	7.2	3.8	0.8	2.7	—	—	0.2	—	0.2	23	—	0.2	4.4	1.6	0.4	—	—	—	—	—	0.4	
0.2	—	—	7.2	—	0.2	2.8	—	—	0.2	0.2	—	24	0.2	—	0.4	1.8	—	—	29.6	—	—	0.4	0.2	
—	—	0.2	1.8	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	1.2	—	—	1.4	—	—	—	—	
—	—	—	2.2	—	—	51.7	—	—	9.8	—	—	26	—	—	—	2.4	—	—	31.4	—	—	1.4	—	
—	—	—	1.2	0.6	—	9.5	—	—	111.2	0.2	—	27	—	—	0.2	0.6	1.2	—	70.0	0.4	—	63.0	0.2	
—	0.2	—	—	9.4	—	—	—	—	26.2	—	—	28	—	0.2	—	—	3.6	—	—	—	22.2	—	—	
—	—	—	13.0	—	—	—	—	—	3.6	0.2	5.2	29	—	—	—	15.4	—	—	—	—	2.4	0.2	12.0	
—	—	—	—	—	—	—	8.0	0.6	7.0	—	10.6	30	—	—	—	—	—	—	14.8	0.2	11.8	—	11.4	
16.2	—	—	—	—	—	—	—	—	13.0	—	—	31	12.0	—	—	—	—	—	—	—	10.0	—	—	
17.4	59.4	25.4	41.6	31.0	12.4	115.3	113.2	60.4	232.4	104.6	79.2	Tot. mens.	13.6	56.6	33.2	31.2	49.0	18.4	152.0	137.6	54.2	185.0	72.6	77.4
1	7	3	7	5	2	11	9	7	15	12	11	N. giorni piovosi	1	8	3	7	5	3	9	9	6	16	8	11
Totale annuo: 892.3 mm												Totale annuo: 880.8 mm												
Giorni piovosi 90												Giorni piovosi 86												
VILAFRANCA VERONESE												Giorno	ZEVIO											
(Pr) Bacino: Pianura fra ADIGE e PO (54 m s.m.)													(Pr) Bacino: Pianura fra ADIGE e PO (31 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	1.6	—	—	—	—	—	12.6	3.0	—	—	1.4	1	—	2.4	—	—	—	—	7.2	0.4	5.2	0.2	2.4	—
—	15.0	—	—	—	—	—	1.4	1.0	5.8	—	1.0	2	—	13.4	0.2	—	—	—	0.4	—	7.8	—	3.0	—
—	1.0	0.2	—	—	—	—	—	0.2	22.6	4.4	—	3	—	1.8	—	—	—	—	—	22.4	4.2	1.2	0.2	—
—	—	—	—	—	6.6	—	—	51.0	5.4	0.2	0.2	4	—	—	—	—	—	—	—	0.2	8.8	5.0	0.6	—
—	1.6	—	—	—	—	—	—	0.8	19.6	13.0	—	5	—	0.2	—	—	—	—	—	—	5.4	9.4	0.2	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	2.8	6	—	—	—	—	—	—	—	—	10.2	0.4	5.2	—
—	—	—	—	—	—	4.8	—	—	—	1.0	11.2	7	—	—	—	—	—	0.6	—	—	—	3.2	10.0	—
—	—	—	12.2	—	—	4.6	—	—	—	5.6	3.4	8	—	—	—	7.0	—	—	24.4	—	—	3.2	5.2	—
0.2	—	1.8	3.2	—	—	—	6.4	—	—	0.6	—	9	—	—	0.6	0.6	—	—	—	4.2	—	—	0.2	—
—	—	8.6	—	8.2	—	—	8.4	6.4	—	—	3.6	10	—	—	11.2	—	17.8	—	—	9.2	3.6	—	—	3.2
—	—	4.8	—	2.4	—	—	7.8	12.4	—	8.0	0.8	11	—	—	—	4.8	—	—	19.8	22.4	—	10.0	1.0	—
0.2	—	0.6	—	—	—	4.2	—	—	6.0	—	0.2	12	—	—	—	—	—	2.0	—	—	2.4	0.4	0.4	—
—	—	—	—	0.2	—	11.2	—	22.8	12.4	7.0	—	13	—	0.4	—	—	1.8	—	3.4	—				

Tabella I. — Osservazioni pluviometriche giornaliere.

Anno 1976

ISOLA DELLA SCALA (P) Pianura fra ADIGE e PO (29 m s.m.)												Giorno	BOVOLONE (P) Bacino: PIANURA fra ADIGE E PO (26 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	—	—	—	—	—	—	13.4	—	0.8	—	1.7	1	—	—	—	—	—	—	20.3	9.7	4.5	—	—	—
—	19.3	—	—	—	—	—	—	1.5	6.3	—	1.7	2	—	40.2	—	—	—	—	—	1.8	7.5	—	—	—
—	1.1	—	—	—	—	—	—	—	14.0	6.5	—	3	—	3.0	—	—	—	—	—	—	18.0	—	—	—
—	—	—	—	—	4.1	—	—	34.1	2.2	0.5	0.7	4	—	—	—	—	4.5	—	—	19.5	9.0	10.0	2.5	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	9.0	16.0	—	5	—	—	—	—	—	—	—	2.0	13.2	14.0	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2.0	6.0	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5.0
—	—	—	—	—	—	7.0	—	—	—	4.0	13.0	7	—	—	—	—	—	4.5	—	—	—	6.0	9.0	—
—	—	—	8.0	—	—	—	—	—	—	4.9	0.4	8	—	—	20.3	—	—	6.5	—	—	—	1.0	—	—
—	—	10.8	8.7	—	—	—	5.7	—	—	—	—	9	—	—	18.0	11.0	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	3.6	—	15.5	—	—	9.4	5.7	—	—	3.0	10	—	—	—	23.0	—	—	8.2	—	—	—	—	6.0
—	—	—	—	6.6	—	—	5.8	—	—	14.9	1.2	11	—	—	—	—	—	11.5	22.0	—	—	9.0	—	—
—	—	—	—	—	—	11.3	—	18.9	3.4	—	—	12	—	—	—	—	—	4.7	—	—	3.7	—	—	—
—	—	—	—	2.1	—	17.6	—	8.9	11.2	13.4	—	13	—	—	—	—	—	—	9.6	11.5	5.0	—	—	—
—	9.1	5.2	—	—	—	0.2	—	40.0	—	11.0	—	14	—	18.0	—	—	—	10.7	—	36.0	—	19.0	—	—
—	8.7	—	0.4	—	2.2	—	—	4.0	—	—	—	15	—	—	1.6	—	—	2.0	—	12.5	—	—	—	—
—	13.1	—	—	—	—	—	9.0	1.4	—	—	—	16	—	20.5	—	—	—	—	12.6	—	—	—	—	—
—	7.3	—	—	—	3.3	—	—	—	—	—	9.8	17	—	5.0	—	—	—	5.4	—	—	—	—	—	9.0
—	—	—	—	—	—	—	17.0	—	—	—	9.7	18	—	—	—	—	—	—	9.2	—	—	—	—	10.0
—	—	—	—	—	—	2.0	—	—	3.5	—	9.2	19	—	—	—	—	—	1.5	—	—	2.0	—	—	12.0
—	—	—	—	—	—	0.1	—	—	—	—	15.0	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.2	—	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	21.0	—	—	—	0.5	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	2.3	4.0	—	18.8	—	—	—	—	—	23	—	—	—	4.5	—	—	34.4	—	—	—	3.0	—
—	—	—	8.6	—	4.4	2.8	—	—	—	—	—	24	—	—	—	—	—	—	3.5	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	—	—	—	—	—	—	8.0	—	—	—	—	—
—	—	—	2.3	—	—	43.4	—	—	6.0	—	—	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	19.2	—	—	26.0	—	—	27	—	—	—	—	—	—	27.0	—	—	8.0	—	—
—	—	—	—	12.0	—	—	—	—	20.0	—	—	28	—	—	—	—	—	—	5.5	—	—	5.3	—	—
—	—	—	—	9.0	1.0	1.4	—	—	—	—	—	29	—	—	—	18.0	—	—	25.0	—	19.5	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	6.4	—	4.7	—	1.2	30	—	—	—	—	—	—	20.3	—	10.0	—	19.0	—
—	—	—	—	—	—	—	20.9	29.7	9.0	—	—	31	—	—	—	—	—	—	—	9.0	9.0	—	—	—
11.3	—	—	—	—	—	—	—	—	22.2	—	—	31	10.8	—	—	—	—	—	—	—	19.0	—	—	—
11.3	58.6	19.6	30.3	49.2	15.0	144.8	86.9	144.2	138.3	73.9	72.6	Tot. mens.	10.8	86.7	19.6	61.4	45.5	11.9	106.3	115.1	122.1	140.4	67.0	80.5
1	6	3	5	6	5	10	8	9	13	8	11	N. giorni piovosi	1	5	2	4	3	3	10	8	9	14	8	9
Totale annuo: 844.7 mm													Totale annuo: 867.3 mm											
Giorni piovosi 85													Giorni piovosi 76											
LEGNAGO (Pr) Pianura fra ADIGE e PO (16 m s.m.)												Giorno	BADIA POLESINE (P) Pianura fra ADIGE e PO (11 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D
—	0.6	—	—	—	—	—	10.8	1.0	6.4	0.2	1.6	1	—	4.6	—	—	—	—	—	4.9	0.8	—	—	—
—	22.0	0.2	—	—	—	—	0.4	1.4	5.2	—	—	2	—	23.6	—	—	—	—	—	0.6	—	12.0	—	0.6
—	1.2	—	—	—	—	—	—	—	2.6	3.3	0.2	3	—	4.8	0.4	—	—	1.5	—	—	—	23.2	6.2	—
—	—	0.2	—	—	1.8	—	—	20.2	8.4	—	0.4	4	—	—	—	—	—	1.0	—	—	29.2	3.5	5.2	—
—	—	0.2	—	—	—	—	—	1.4	—	24.8	3.6	5	—	—	—	—	—	—	—	0.8	2.3	18.2	5.4	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	0.4	6.2	7.4	6	—	—	—	—	—	0.3	—	—	—	0.6	1.5	6.8
—	—	—	6.0	—	—	8.0	—	—	—	—	1.8	7	—	—	0.3	—	—	—	0.5	—	—	—	4.6	7.0
—	—	—	3.0	—	—	12.4	—	—	—	4.8	0.2	8	—	—	—	6.4	—	—	1.8	—	—	—	4.2	5.0
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	2.8	—	1.8	—	—	5.8	—	—	—	1.4	10	—	—	—	—	—	—	—	1				

- 149 -

Anno 1970

- 150 -

- 151 -

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO													
Basovizza	7.2	89.2	22.4	88.2	54.6	67.4	138.6	80.5	155.7	157.7	107.2	242.0	1210.7
Poggioreale del Carso	4.8	94.0	45.6	109.2	63.2	96.4	111.4	103.2	125.0	135.9	95.6	202.0	1186.3
San Pelagio	9.0	112.5	14.6	130.2	68.9	39.5	79.0	158.9	146.3	180.8	114.6	226.8	1281.1
Servola	6.0	83.4	41.8	84.6	40.0	38.4	82.5	62.4	86.2	119.2	82.4	163.6	890.5
Trieste	8.3	93.9	38.6	91.8	40.7	63.8	73.7	76.7	134.1	121.0	75.3	185.5	1003.4
Monfalcone	9.4	102.4	9.8	123.2	67.2	37.8	62.2	120.4	199.8	194.2	108.8	190.0	1225.2
Alberoni	12.2	116.9	10.6	142.0	55.0	49.0	81.6	112.4	227.4	167.4	107.0	200.2	1281.7
ISONZO													
Uccea	12.1	148.3	20.8	263.4	261.0	70.7	128.0	84.8	[600.0]	[600.0]	[250.0]	[300.0]	[2739.1]
Gorizia	15.4	129.0	33.6	99.1	118.4	62.6	63.0	107.6	263.4	230.0	191.2	237.0	1550.3
Musi	6.5	117.2	12.0	257.2	[250.0]	55.8	100.2	76.2	[700.0]	[550.0]	[250.0]	[300.0]	[2675.1]
Vedronza	14.1	111.6	11.4	198.1	[220.0]	[50.0]	86.6	60.9	[500.0]	[450.0]	[200.0]	[250.0]	[2152.7]
Ciseriis	7.2	89.7	11.8	203.6	204.0	44.0	135.4	59.4	354.4	394.8	162.2	236.3	1902.8
Monteaperta	5.1	116.6	16.6	234.4	310.4	121.4	143.1	94.9	643.9	634.2	258.8	434.2	3013.3
Cergneu Superiore	7.5	112.4	7.7	246.5	308.5	95.1	128.1	89.9	498.1	504.1	162.2	314.4	2474.5
Attimis	5.3	110.8	8.0	173.6	234.7	73.8	253.3	95.6	490.7	515.8	223.8	238.2	2423.6
Zompitta	6.0	79.7	9.8	172.7	224.8	47.0	164.4	78.7	348.8	478.2	153.9	236.9	2000.2
Povoletto	9.7	93.1	6.3	165.2	199.2	44.6	158.4	62.3	309.3	350.5	175.0	255.0	1828.6
Stupizza	7.8	115.3	20.5	209.2	283.8	112.3	181.0	64.8	482.8	467.4	229.7	423.5	2598.1
Pulfero	7.9	128.7	18.8	201.5	223.8	98.6	157.8	51.8	411.6	350.8	219.4	304.2	2174.9
Drenchia	14.5	115.9	23.8	175.1	220.3	160.7	110.0	73.8	407.0	368.4	262.6	304.9	2237.0
Clodici	6.5	135.6	10.7	168.4	201.0	98.4	130.2	55.8	392.6	385.7	243.1	311.9	2139.9
Montemaggiore	6.6	136.3	38.6	229.9	296.8	150.5	212.9	85.1	543.1	532.9	314.7	344.7	2882.1
Canalutto	5.0	116.6	6.7	166.6	179.6	70.9	125.5	50.4	355.3	392.5	223.3	345.1	2037.5
Cividale	4.7	89.0	8.2	126.2	162.4	60.0	135.6	57.6	316.2	306.4	179.2	199.6	1645.1
San Volfango	16.9	138.0	26.0	206.1	249.3	171.9	131.1	94.8	431.4	361.2	282.4	372.8	2481.9
DRAVA													
Camporosso	5.2	86.7	11.6	133.2	171.2	58.1	132.3	56.7	215.0	200.3	146.6	139.9	1356.8
Tarvisio	3.4	81.4	12.2	135.2	167.2	58.4	119.6	53.4	230.4	205.4	160.8	143.5	1370.9

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
DRAVA													
Cave del Predil	14.6	125.0	17.6	215.8	241.6	58.6	127.4	64.8	357.4	306.8	213.7	233.0	1976.3
Fusine in Valromana	2.0	89.4	11.6	119.6	158.4	53.2	147.2	44.8	218.6	172.8	123.0	164.6	1305.4
TAGLIAMENTO													
Passo di Mauria	2.0	98.5	9.2	93.6	124.9	46.0	221.3	55.4	284.4	298.5	139.8	71.6	1445.9
Forni di Sopra	1.6	99.0	5.8	113.6	97.2	51.6	172.4	47.4	209.4	283.2	126.6	63.0	1270.8
Sauris	3.0	98.7	12.8	162.5	109.2	50.4	180.2	89.6	264.4	363.6	175.8	101.2	1611.4
La Maina	2.2	105.5	6.6	166.8	108.7	33.6	177.0	63.4	277.4	401.4	209.0	85.8	1637.4
Ampezzo	2.4	125.1	3.5	165.6	108.8	18.8	113.2	61.6	323.0	361.0	229.6	83.7	1596.3
Collina	4.0	90.2	3.0	167.6	124.0	16.7	115.9	81.9	191.3	340.0	157.0	69.3	1360.9
Forni Avoltri	2.0	67.7	3.6	152.8	103.6	17.2	126.0	79.0	214.8	279.0	184.0	59.3	1232.9
Ravascletto	10.6	66.7	0.2	193.2	127.8	17.4	138.2	53.1	258.0	354.8	199.8	114.3	1534.1
Pesariis	8.4	99.2	3.7	152.2	95.2	31.4	99.4	56.4	262.6	345.0	165.2	62.8	1374.5
Chialina (Ovaro)	2.2	80.3	1.6	153.5	115.4	29.3	129.6	56.7	250.1	315.3	200.1	81.0	1415.1
Villasantina	2.0	70.0	2.6	146.4	102.2	23.0	92.6	53.2	318.4	347.9	207.0	103.5	1468.8
Timau	1.4	59.4	0.5	168.0	124.4	34.0	102.8	51.4	368.6	308.8	203.9	129.7	1552.9
Paluzza	2.4	54.8	0.4	165.5	122.2	30.8	128.3	41.4	350.7	333.5	213.0	122.4	1565.4
Avosacco	2.6	64.3	0.5	165.6	146.4	33.4	130.6	45.4	266.2	291.6	185.4	115.8	1447.7
Paularo	4.7	68.0	1.0	126.8	121.8	37.6	104.8	49.2	263.0	258.6	158.4	168.2	1362.1
Tolmezzo	2.0	74.0	1.8	177.1	131.8	30.8	126.0	46.7	317.6	337.3	221.4	168.2	1634.7
Malborghetto	6.6	60.9	7.9	118.8	185.2	63.4	126.3	48.2	214.4	219.4	158.8	141.6	1351.5
Pontebba	7.2	61.9	4.2	129.4	[145.0]	[60.0]	113.8	51.2	157.6	252.6	148.2	170.5	[1401.6]
Chiusaforte	2.0	52.7	5.6	187.4	240.4	62.3	100.9	34.4	300.3	[250.0]	[150.0]	[170.0]	[1556.0]
Saletto di Raccolana	6.7	91.0	6.7	240.7	270.3	140.2	120.0	48.5	[300.0]	[260.0]	[200.0]	[170.0]	[1854.1]
Stolvizza	1.2	126.9	15.2	218.0	250.0	86.8	86.8	56.2	471.4	456.0	256.4	[215.0]	[2239.9]
Oseacco	1.4	103.2	12.7	218.4	[240.0]	38.8	90.6	31.2	496.7	[450.0]	[250.0]	[215.0]	[2148.0]
Resia	0.8	106.5	9.0	228.4	244.4	59.2	102.0	39.6	399.2	442.0	247.2	216.6	2094.9
Grauzaria	0.3	56.5	5.4	178.6	188.7	40.6	92.0	48.06	312.9	314.6	223.0	189.2	1650.4
Moggio Udinese	2.8	67.2	4.8	154.8	163.0	21.4	76.0	49.8	299.6	342.6	174.8	176.6	1533.4
Venzona	1.9	99.3	3.4	225.4	260.4	60.2	96.8	39.6	427.8	528.6	202.8	226.2	2172.4
Gemona	6.4	95.6	9.2	247.8	[250.0]	[50.0]	[120.0]	57.2	313.6	382.8	162.2	213.1	[1925.9]
Alesso	7.9	99.1	3.6	230.6	[250.0]	[60.0]	[135.0]	[70.0]	[350.0]	[410.0]	[150.0]	[250.0]	[2016.2]
Artegna	9.0	94.1	13.0	216.6	226.3	40.0	134.4	76.2	307.4	409.8	144.8	231.2	1902.8
Andreuzza	3.8	103.2	8.5	227.8	267.8	23.3	121.4	68.1	232.1	370.4	138.9	205.0	1770.3
Sella Chianzutan	6.0	111.4	6.6	313.0	203.4	57.4	135.4	67.4	442.6	[450.0]	[300.0]	216.4	[2309.6]
San Francesco	5.4	107.2	8.4	221.6	198.4	71.6	133.6	68.4	545.8	401.2	247.4	205.0	2214.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO													
San Daniele del Friuli	6.3	85.3	6.4	186.6	209.2	29.4	95.4	68.6	218.2	269.4	117.1	153.3	1445.2
Colloredo di Montealbano	5.8	90.2	5.0	161.5	[230.0]	[35.0]	[120.0]	[65.0]	[250.0]	[350.0]	[140.0]	[200.0]	[1652.5]
Pinzano	13.6	104.6	12.0	174.6	267.6	58.8	93.4	67.2	267.4	336.2	126.8	162.2	1684.6
Clauzetto	11.2	130.0	6.8	210.0	215.0	23.8	106.6	97.8	389.2	383.2	198.0	227.4	1999.0
Travesio	15.0	106.0	3.5	159.6	200.5	45.7	109.2	86.5	336.0	338.6	161.5	218.4	1780.5
Spilimbergo	12.0	105.6	5.5	189.8	226.4	20.6	93.9	65.0	261.6	276.0	123.7	189.1	1569.2
San Martino al Tagliamento	6.1	91.6	5.8	150.6	108.4	38.6	95.5	42.5	192.1	261.2	106.6	159.8	1258.8
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Rizzi	5.0	70.0	9.6	142.3	175.8	30.4	130.9	48.0	226.8	273.4	125.1	177.2	1414.5
Udine	11.8	69.0	8.8	159.0	139.4	26.0	80.2	71.2	286.0	276.6	124.2	198.6	1450.8
Cormons	17.4	103.4	11.5	132.3	93.9	51.0	69.7	98.4	287.5	290.8	146.7	188.2	1490.8
Sammardenchia	12.2	86.5	12.2	157.9	131.3	37.1	98.1	73.1	265.7	326.3	139.0	176.9	1516.3
Pozzuolo	3.2	72.2	7.2	150.6	130.5	44.9	95.2	61.9	250.7	305.3	149.2	172.5	1443.4
Mortegliano	2.1	87.9	10.6	158.0	118.0	25.1	92.3	89.9	218.1	291.5	142.1	167.2	1402.8
Gradisca	16.2	112.7	23.2	147.0	86.5	36.7	54.2	125.4	310.7	194.6	170.4	206.9	1478.2
Gris	9.4	71.7	14.7	140.6	104.8	31.7	67.4	99.3	227.0	307.6	113.7	159.7	1347.6
Palmanova	12.2	88.4	13.8	150.6	78.8	26.0	52.6	88.2	247.0	246.2	127.6	169.2	1300.6
Versa	14.8	104.9	14.6	128.4	70.2	16.0	55.6	86.3	195.5	239.9	100.3	152.6	1179.1
Castions di Strada	15.6	91.1	18.2	165.9	85.4	22.1	80.8	71.5	237.1	291.4	92.8	157.9	1329.7
Fauglis	9.5	90.0	17.3	156.6	77.8	21.5	42.4	84.0	251.6	341.9	124.1	176.3	1393.0
Cormor Paradiso	15.4	91.3	8.8	169.4	98.8	50.2	79.2	75.4	265.0	353.3	111.0	144.6	1462.4
Cervignano	13.8	105.8	25.2	155.0	72.2	35.8	107.0	91.6	236.8	350.6	120.8	172.2	1486.8
San Giorgio di Nogaro	11.0	90.0	15.0	175.0	66.2	159.2	82.0	88.4	254.8	262.6	50.6	147.0	1301.8
Torviscosa	10.0	101.8	18.8	154.4	66.9	51.1	115.2	87.3	225.9	251.1	94.2	156.1	1332.8
Belvat	21.1	94.0	19.1	154.2	67.6	36.6	97.4	95.3	211.4	345.6	112.9	158.1	1413.3
Fiumicello	12.3	103.1	26.3	137.7	53.9	32.1	66.8	113.5	248.2	237.4	123.7	167.0	1322.6
Aquileia	16.4	91.6	17.0	135.8	51.0	33.6	41.6	94.8	226.8	153.4	89.8	156.6	1108.4
Ca' Viola	12.6	107.6	19.6	144.8	51.0	38.2	58.2	110.6	222.8	158.2	79.8	184.8	1193.2
Isola Morosini	14.0	98.0	13.6	122.0	46.0	32.0	68.0	104.7	202.2	186.0	96.0	172.0	1154.5
Isola Morosini (Terranova)	9.8	98.8	11.3	111.0	43.8	28.8	64.0	116.2	186.4	154.4	79.4	204.0	1107.9
Marano	10.6	97.0	20.2	148.8	62.4	60.6	68.4	117.7	203.6	260.6	86.0	145.4	1281.3
Grado	13.2	98.0	28.8	155.8	49.0	48.4	44.4	120.0	199.2	146.6	66.4	173.4	1143.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO													
Planais	10.2	88.3	12.6	165.9	60.8	52.0	54.2	116.3	220.4	288.5	88.4	142.0	1310.2
Ca' Anfora	10.8	97.4	9.8	149.6	48.4	55.0	53.0	116.0	261.8	212.6	101.4	175.8	1295.6
Bonifica Vittoria	5.6	77.6	18.8	102.0	41.2	25.2	53.4	132.2	181.2	125.4	83.4	143.8	989.0
Moruzzo	5.0	91.6	9.6	154.3	212.9	56.6	113.8	39.2	244.0	393.4	161.3	217.7	1699.4
Rivotta	6.8	92.7	8.5	174.0	205.3	23.4	90.1	48.5	218.2	296.1	115.5	170.5	1448.6
Flaibano	6.8	73.2	4.3	143.2	174.8	31.2	90.6	35.6	210.8	326.7	94.3	114.2	1335.7
Turrida	9.1	89.2	4.1	150.9	162.3	39.8	86.9	37.7	189.6	267.3	101.3	159.1	1297.3
Basiliano	14.5	98.5	11.1	180.1	143.9	38.1	87.1	70.9	252.0	357.3	106.6	187.3	1551.4
S. Lorenzo di Sedegliano	10.1	91.4	12.0	162.0	170.9	42.6	101.8	52.7	233.3	348.7	95.9	152.8	1474.2
Gorizizza	10.0	104.3	11.0	183.1	142.9	35.1	93.7	72.1	202.0	375.8	94.5	154.7	1479.2
Villacaccia	12.3	98.8	16.0	184.4	152.5	58.0	103.7	78.7	207.5	328.4	105.6	147.4	1533.9
Codroipo	7.2	78.2	12.2	143.2	100.6	27.8	104.4	85.2	165.8	307.2	75.0	159.4	1266.2
Talmassons	[15.0]	[75.0]	[6.0]	146.2	102.2	29.6	105.0	65.2	194.0	305.4	95.6	147.0	[1286.2]
Varmo	9.0	75.9	5.8	120.0	132.9	27.8	100.4	71.4	151.4	271.0	76.2	108.4	1149.7
Ariis	13.4	86.6	13.8	135.6	93.2	43.0	80.2	43.5	136.2	253.8	84.0	153.0	1146.3
Ronchis	10.4	95.2	13.3	117.0	90.9	54.1	151.6	64.6	159.8	256.8	76.1	140.1	1230.9
Rivarotta	13.3	98.9	17.0	128.7	66.3	46.5	53.4	62.1	165.7	229.0	108.5	176.4	1165.8
Latisana	15.2	84.0	13.2	128.2	82.0	37.6	107.8	64.4	152.6	248.8	84.6	115.0	1129.4
Precenicco	11.2	100.2	16.9	154.0	59.7	54.8	111.0	79.8	182.2	282.4	88.7	150.5	1291.4
Lame di Precenicco	8.8	96.6	16.4	117.1	55.9	31.4	89.8	87.1	172.6	265.3	106.3	147.0	1204.3
Fraida	10.4	107.2	23.4	140.7	64.6	37.0	83.4	108.5	180.9	296.4	108.2	158.0	1318.7
Val Pantani	9.2	115.5	17.9	120.6	46.8	45.3	98.7	106.6	189.9	277.0	104.5	133.7	1262.7
Val Lovato	6.3	93.9	13.6	120.8	46.5	45.1	95.8	113.8	203.8	288.8	105.0	141.3	1284.7
Lignano	8.8	80.6	13.6	95.8	37.0	32.6	61.6	98.0	183.4	237.4	109.2	124.6	1086.6
LIVENZA													
La Crosetta	7.6	82.2	8.9	173.6	120.2	37.6	183.8	130.2	368.4	434.2	189.2	170.7	1506.6
Gorgazzo	7.8	91.1	6.7	148.2	164.3	25.2	121.5	126.7	365.8	325.6	137.3	152.3	1672.5
Aviano (Casa Marchi)	12.1	107.5	6.1	143.9	160.1	43.6	118.1	115.8	313.7	288.7	120.1	160.3	1590.0
Aviano	9.0	100.4	5.6	144.8	160.8	47.2	138.6	98.2	269.0	283.6	112.0	140.2	1509.4
Sacile	7.2	81.4	8.2	160.6	125.4	61.6	121.0	101.8	234.6	250.6	101.6	132.0	1386.0
Ca' Zul	5.2	105.2	3.0	266.9	176.0	42.4	141.2	81.4	621.6	613.6	362.0	151.6	2570.1
Tramonti di Sopra	3.8	106.8	5.2	356.0	164.2	54.6	151.4	87.4	486.8	428.6	331.4	147.6	2323.8

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> LIVENZA													
Campone	7.7	112.8	8.8	236.2	168.0	36.6	135.0	109.0	488.8	432.6	244.0	179.9	2169.4
Ca' Selva	5.2	109.0	4.0	293.6	188.2	43.2	132.6	75.6	608.6	636.0	389.0	144.8	2629.8
Chievolis	8.6	143.1	5.0	269.6	208.4	37.4	142.6	88.6	638.8	619.0	360.4	186.6	2708.1
Ponte Racli	8.0	117.0	3.2	231.2	198.6	33.6	112.6	94.2	533.4	491.0	286.2	169.4	2278.4
Poffabro	4.6	105.4	8.0	269.1	234.6	52.0	100.2	91.4	487.6	434.6	237.2	141.7	2166.4
Cavasso Nuovo	9.2	102.0	3.6	177.0	196.2	32.8	143.8	82.6	419.8	394.6	186.2	182.1	1929.2
Maniago	11.8	118.2	4.8	208.4	186.0	52.4	107.8	82.6	392.8	435.4	176.0	195.5	1961.7
Colle	1.2	100.7	7.1	172.7	[200.0]	[50.0]	152.0	80.3	308.9	375.0	142.0	171.8	[1761.7]
Basaldella	6.7	103.2	4.7	180.4	220.6	41.0	134.2	83.0	235.8	285.2	131.9	183.5	1610.2
Barbeano	8.0	98.3	5.6	160.5	177.9	33.4	135.4	61.2	233.0	289.1	120.8	155.1	1478.3
Rauscedo	15.4	89.7	4.8	179.7	129.8	25.9	115.5	41.8	226.3	311.7	113.3	161.8	1415.7
Cimolais	12.4	77.9	18.4	172.6	126.8	39.4	177.6	76.6	296.6	360.6	163.8	108.2	1630.9
Claut	13.6	78.4	10.1	154.8	102.6	69.4	157.0	71.2	269.2	399.4	187.0	100.7	1613.4
Prescudino	16.1	124.7	8.1	210.7	149.0	60.5	201.0	116.8	355.4	580.2	197.0	165.3	2184.8
Barcis	6.2	151.8	5.7	212.7	116.7	57.1	150.9	76.2	434.1	622.9	282.2	116.5	2232.7
Diga Cellina	5.5	142.5	4.7	212.3	119.3	47.8	137.7	72.7	470.6	579.7	346.0	111.1	2249.9
San Leonardo	22.4	90.2	4.6	156.0	210.4	118.9	[95.0]	73.4	259.9	289.0	132.4	151.8	1604.0
San Quirino	7.0	91.4	8.0	149.2	195.9	39.4	76.2	53.2	175.1	234.7	115.2	146.4	1291.7
Formeniga	5.1	50.1	7.2	122.4	86.8	36.1	145.1	120.9	183.0	260.6	87.4	129.5	1234.2
PIAVE													
Sappada	3.3	87.2	3.6	128.0	110.1	20.1	139.6	86.4	262.8	347.4	167.4	60.4	1416.3
Dosoleto	1.6	34.1	2.2	90.6	88.8	37.6	112.0	64.6	205.6	190.6	94.7	53.4	975.8
Misurina	2.4	34.1	8.6	70.1	90.3	50.9	196.2	68.4	187.2	196.6	95.7	48.6	1049.1
Somprade	1.6	34.9	1.0	90.2	81.6	17.8	150.5	66.0	212.0	251.6	93.1	52.9	1053.2
Auronzo	0.9	33.9	2.5	95.2	99.9	25.3	176.5	55.6	255.8	233.6	119.9	55.5	1154.6
Lorenzago di Cadore	1.7	35.0	4.2	82.8	99.9	18.8	183.2	69.4	198.8	208.3	104.8	49.4	1056.3
Passo Falzarego	1.0	16.2	18.2	70.9	108.6	27.0	150.4	91.7	219.9	252.2	108.2	41.1	1105.4
Cortina d'Ampezzo	1.6	15.8	3.2	96.6	83.6	30.8	135.4	73.4	192.6	240.6	102.6	48.1	1024.3
S. Vito di Cadore	3.2	30.2	4.0	77.4	62.6	29.4	151.6	50.8	192.8	206.4	87.5	47.8	943.7
Vodo	0.8	26.8	0	67.8	89.8	13.4	175.0	56.2	124.2	253.2	93.4	39.0	939.6
Perarolo di Cadore	2.5	34.6	1.7	71.6	98.0	25.0	138.7	50.8	220.4	245.6	114.8	68.5	1072.1
Longarone	6.2	38.9	4.8	136.0	106.3	14.2	125.7	94.4	334.3	291.4	147.8	94.2	1394.2
Zoppè di Cadore	8.3	56.0	16.0	110.2	82.1	20.7	142.3	51.4	241.5	355.5	61.6	54.7	1200.3
Mareson di Zoldo	0.0	52.5	8.0	94.1	74.6	26.9	221.8	96.5	264.5	319.1	117.5	58.5	1334.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
PIAVE													
Forno di Zoldo	5.2	47.0	0.8	81.4	76.2	27.2	121.6	58.9	215.2	325.4	166.8	47.3	1173.0
Fortogna	1.8	33.4	4.2	149.8	115.4	26.6	169.6	67.8	290.6	259.4	157.4	105.2	1381.2
Soverzene	0.0	25.6	3.2	127.2	130.8	47.4	160.2	108.2	235.6	215.0	114.6	82.4	1250.2
Chies d'Alpago	4.0	32.9	12.1	137.0	106.6	59.5	186.9	120.4	243.9	235.7	104.5	98.3	1341.8
S. Croce del Lago	3.4	35.2	7.4	133.6	87.8	46.8	119.6	94.0	304.0	294.8	161.2	95.4	1383.2
S. Antonio Tortal	1.0	55.4	8.2	145.4	110.0	45.0	177.3	103.6	332.7	378.4	186.4	99.0	1642.4
Arabba	1.0	134	1.7	39.4	100.9	25.4	137.1	»	268.6	282.0	90.7	30.2	[1072.4]
Andraz (Cernadoi)	4.0	26.0	6.3	88.0	109.3	31.9	158.6	90.2	223.7	277.5	99.8	42.3	1157.6
Caprile	1.0	24.9	2.7	74.0	69.3	17.4	152.4	66.4	242.3	235.2	88.4	35.3	1009.3
Falcade	2.6	43.5	12.2	104.5	80.2	33.2	157.3	77.0	263.7	305.8	117.3	52.4	1249.7
Cencenighe	1.7	43.7	1.7	114.7	66.2	20.3	133.8	67.8	321.5	440.8	170.4	60.	1442.6
Agordo	3.2	30.4	1.0	103.2	66.6	25.8	115.8	70.2	220.8	415.0	131.0	56.4	1239.4
Gosaldo	5.5	57.3	13.9	158.9	99.4	40.4	165.6	121.2	276.4	504.2	154.0	70.7	1667.5
Sospirolo	4.1	41.7	6.2	131.6	102.5	49.2	161.2	143.0	148.1	310.0	97.8	76.7	1272.1
Cesio Maggiore	5.4	53.4	6.6	172.5	72.9	32.3	154.8	90.6	196.8	336.0	161.9	82.4	1365.6
La Guarda	17.8	53.4	10.0	184.0	107.8	50.8	167.2	105.5	272.6	414.2	162.4	83.1	1628.8
Pedavena	4.8	63.8	8.6	155.6	77.6	72.6	177.0	111.6	267.2	401.6	177.6	67.8	1585.2
Seren del Grappa	7.8	77.9	12.2	191.6	85.8	78.6	177.8	90.6	228.6	572.6	214.6	81.0	1819.1
Fener	9.5	56.7	6.6	258.4	100.3	110.5	131.0	100.0	296.7	411.4	144.6	115.5	1741.2
Valdobbiadene	9.8	75.8	7.4	192.4	89.8	50.6	184.2	81.8	262.6	300.2	121.2	137.2	1513.0
Cison	2.8	68.0	4.6	175.8	113.2	34.2	127.1	105.8	261.9	323.7	136.6	116.8	1470.5
Pieve di Soligo	8.5	64.4	9.1	108.5	69.1	34.8	118.4	57.9	234.0	292.2	90.3	130.7	1217.9
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Forcate di Fontanafredda	21.4	75.4	7.5	115.1	199.4	64.7	90.0	130.1	230.2	[270.0]	120.0	135.7	[1459.5]
Ponte della Delizia	6.2	126.7	5.6	193.9	165.6	66.7	94.1	68.7	198.2	293.5	111.3	152.8	1483.3
San Vito al Tagliamento	15.6	81.0	10.0	129.0	102.5	39.8	102.2	77.0	178.8	201.4	101.8	124.6	1163.7
Pordenone (Consorzio)	7.4	85.0	6.8	124.4	100.4	45.9	69.6	71.2	160.0	197.0	105.8	147.8	1121.3
Pordenone	6.2	90.6	6.4	120.2	107.0	37.3	67.6	72.6	198.2	195.2	110.2	139.4	1150.9
Azzano Decimo	10.0	87.8	7.7	114.8	94.5	46.8	104.7	59.4	172.2	186.0	104.8	117.5	1106.2
Sesto al Reghena	12.0	88.0	11.8	111.4	121.2	50.2	138.2	103.0	159.0	226.5	101.2	157.3	1279.8
Malafesta	13.8	96.2	10.4	101.5	98.6	38.0	107.4	60.0	139.5	283.4	86.8	127.1	1144.8
Portogruaro	10.2	75.0	11.0	106.6	60.6	64.6	136.6	82.2	139.4	184.8	96.0	110.2	1077.2

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE													
Bevazzana (IV Bacino)	7.6	98.4	14.6	103.8	37.0	58.2	100.0	94.0	154.2	297.4	107.9	137.7	1210.8
Concordia Sagittaria	11.8	68.4	9.8	83.2	33.8	35.0	116.8	107.8	143.0	180.6	97.8	103.4	990.6
Villa Bacino	8.0	57.6	5.6	74.3	24.8	72.6	70.8	95.6	109.6	265.2	80.8	115.7	980.6
Caorle	10.5	87.0	18.8	105.5	17.5	25.6	100.5	136.9	146.5	163.8	113.0	127.5	1053.1
Oderzo	11.2	72.4	12.0	74.6	41.0	69.8	79.6	101.2	163.2	155.2	86.0	101.2	967.4
Fontanelle	10.7	76.1	11.5	90.0	59.7	64.1	72.6	86.7	235.3	192.7	82.5	131.5	1113.4
Motta di Livenza	10.6	74.8	13.4	94.2	44.8	39.6	93.9	78.6	157.0	123.0	70.8	124.7	930.4
Fossà	8.6	25.4	4.2	77.4	46.8	18.3	83.0	100.8	101.4	107.4	67.2	96.2	736.7
Fiumicino	15.8	51.4	12.6	102.6	44.1	23.6	112.6	146.8	117.2	123.0	85.6	95.8	931.1
S. Donà di Piave	12.0	45.8	12.8	92.2	52.0	17.6	94.4	157.8	96.0	127.4	70.0	103.4	881.4
Boccafossa	6.4	35.2	4.2	77.0	31.2	36.2	75.6	80.8	78.0	136.2	65.8	77.0	713.6
Staffolo	11.0	62.2	9.6	101.0	30.0	99.4	88.2	122.4	71.0	108.4	61.6	70.2	765.0
Termine	6.0	50.4	6.0	100.2	61.9	21.0	89.2	76.8	93.0	120.2	91.0	91.5	777.2
BRENTA													
Arsiè	6.2	62.5	13.7	160.4	85.9	47.7	211.9	98.9	206.9	407.5	81.3	83.3	1466.2
Cismon del Grappa	3.6	73.6	4.5	192.4	71.3	73.6	165.3	66.6	256.1	326.5	147.8	76.3	1457.6
Monte Grappa	28.4	177.4	35.5	135.6	98.3	86.4	201.0	95.6	338.6	543.6	188.2	100.7	2029.3
Foza	10.2	41.2	12.6	157.6	78.2	84.8	150.8	69.4	264.8	448.4	185.8	85.5	1589.3
Campomezzavia	8.5	68.6	8.9	212.9	90.0	56.1	246.3	126.5	354.0	509.5	214.0	149.5	2044.8
Rubbio	11.5	73.3	10.1	153.3	70.0	45.4	280.0	108.3	211.5	357.4	138.5	117.1	1576.4
Oliero	7.4	62.1	9.1	200.6	58.0	13.4	207.3	77.4	163.3	441.4	191.3	146.9	1578.2
Bassano del Grappa	10.4	52.8	11.2	118.6	82.2	20.4	172.4	79.8	260.0	263.2	97.0	116.0	1284.0
Asolo	11.9	80.1	9.5	152.2	72.2	73.2	145.2	109.8	264.3	264.1	69.7	128.8	1375.0
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Cornuda	18.2	89.3	11.0	139.8	91.6	32.2	104.7	96.6	226.6	294.8	69.1	145.6	1319.5
Montebelluna	6.8	63.9	11.0	97.8	72.2	29.9	120.8	101.9	226.8	215.1	49.3	117.9	1113.4
Nervesa della Battaglia	9.4	72.8	10.4	88.6	74.0	47.0	121.8	85.2	224.2	227.4	68.8	135.1	1164.7
Istrana	13.8	67.9	14.3	92.9	55.9	6.2	106.2	141.4	185.8	185.2	60.6	85.3	1015.5

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA													
Villorba	16.2	70.8	12.6	72.6	50.8	43.8	201.2	130.0	180.4	182.2	64.4	124.6	1149.6
Treviso	21.4	77.8	11.6	73.9	84.8	30.5	106.8	151.9	125.1	183.2	68.4	118.54	1053.9
Biancade	15.8	69.8	15.0	74.8	60.7	27.4	114.2	239.3	116.6	173.4	75.4	124.5	1106.9
Saletto di Piave	9.1	80.5	12.5	51.6	88.4	41.8	95.8	98.4	173.5	158.5	72.2	141.8	1024.1
Portesine (Idrovora)	17.8	62.2	12.8	93.4	48.0	21.4	86.6	166.4	85.6	130.0	107.0	122.8	954.0
Lanzoni (Capo Sile)	17.4	62.0	13.6	108.8	38.8	12.4	111.6	171.8	87.2	140.8	65.0	122.2	951.6
Cortellazzo (Ca' Gamba)	12.2	73.4	16.8	90.2	41.0	17.0	136.0	118.6	144.2	110.8	85.6	105.8	951.6
Ca' Porcia	0.2	37.6	21.8	77.4	29.6	11.0	133.4	88.8	104.2	110.4	74.8	86.8	776.0
Cittadella	23.4	58.2	14.4	73.4	39.0	36.2	146.0	119.2	197.4	207.4	59.0	126.8	1100.4
Castelfranco Veneto	9.0	65.7	14.8	96.2	52.4	12.2	127.1	203.4	188.8	282.5	58.1	127.9	1238.1
Piombino Dese	18.0	66.1	16.2	81.2	49.2	16.9	170.8	154.4	195.1	252.3	61.5	134.0	1215.7
Massanzago	16.2	63.9	13.5	75.7	65.0	14.8	163.3	161.0	150.8	196.9	64.6	121.7	1107.4
Curtarolo	16.8	9.9	13.0	73.0	43.3	5.6	132.3	168.8	132.5	165.4	76.3	139.4	976.3
Mirano	18.7	67.5	15.4	72.5	31.4	11.2	173.4	189.7	135.4	183.9	64.2	117.2	1080.5
Mogliano Veneto	19.5	59.5	4.7	72.1	41.8	21.0	166.6	142.7	124.2	160.6	86.2	122.1	1021.3
Stra	15.0	40.2	13.2	62.6	28.0	12.0	153.2	116.4	98.4	188.4	57.8	92.8	878.0
Mestre	20.6	62.6	15.8	39.0	28.6	8.8	99.4	143.8	80.0	151.0	61.8	115.6	827.0
Gambarare	19.7	58.3	17.0	64.9	27.5	21.2	138.7	138.8	89.4	212.3	56.9	118.7	963.4
Rosara di Codevigo	7.2	30.6	10.8	30.4	29.6	8.6	87.4	77.9	58.8	206.1	75.2	155.1	777.7
Bernio	12.8	50.6	23.4	52.6	27.1	9.8	113.7	123.4	57.0	181.3	79.0	73.0	803.7
Ca' Pasquali	15.0	44.4	13.8	59.0	18.8	31.8	165.6	152.0	112.6	144.8	85.0	81.0	923.8
S. Nicolò di Lido	17.8	48.6	18.5	57.0	22.0	18.4	203.9	174.1	67.2	151.8	60.6	88.6	928.5
Chioggia	16.8	55.6	33.2	52.8	19.6	16.8	97.0	150.8	49.6	216.8	94.0	85.2	888.2
BACHIGLIONE													
Tonezza del Cimone	12.2	56.2	4.3	128.6	105.4	46.0	161.9	135.0	309.0	488.6	200.8	83.2	1731.2
Lastebasse	6.8	50.4	3.4	125.8	85.1	29.7	179.0	110.1	296.1	622.0	177.1	73.5	1759.0
Asiago	0.4	43.6	14.6	154.4	77.2	63.2	268.0	108.0	262.2	427.4	176.8	76.4	1672.2
Treschè Conca	8.0	81.0	13.0	162.0	142.0	41.5	205.0	94.5	377.5	500.2	234.0	111.0	1969.7
Velo d'Astico	4.7	53.6	0.4	149.0	118.9	1.3	235.4	131.2	373.0	806.6	231.1	89.5	2194.7
Calvene	5.6	57.2	10.4	113.6	123.6	226	137.8	53.4	253.4	281.4	97.8	115.6	1272.4
Crosara	8.2	70.8	8.2	125.4	84.1	64.9	266.8	125.8	189.5	329.5	135.2	123.7	1532.1
Sandrigio	15.9	78.6	11.3	89.3	57.6	30.9	168.9	94.1	153.8	221.6	75.7	120.5	1118.2
Pian delle Fugazze	18.4	125.4	30.4	315.2	101.0	37.6	268.0	177.2	412.8	923.8	342.8	157.4	2910.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i> BACHIGLIONE													
Staro	18.6	108.8	17.6	268.6	99.4	43.4	119.0	145.1	382.6	838.2	285.0	162.0	2488.3
Ceolati	14.0	77.0	10.0	252.0	99.6	47.4	240.4	151.4	409.4	733.4	263.2	118.6	2417.0
Schio	8.9	69.9	8.0	169.0	116.6	12.0	139.6	108.7	301.9	453.4	170.0	130.8	1688.8
Isola Vicentina	15.7	68.4	13.5	110.6	145.3	17.3	135.9	113.3	226.3	297.5	98.5	140.2	1382.5
Vicenza	8.9	95.4	13.8	79.4	109.4	12.0	145.0	116.8	155.8	202.5	98.6	105.6	1143.2
AGNO-GUÀ													
Lambre d'Agni	35.8	116.3	25.4	390.3	120.0	31.6	182.3	201.7	401.4	852.8	323.2	194.7	2875.5
Recoaro Terme	14.0	100.6	11.6	261.2	56.5	41.6	140.7	158.9	340.3	663.2	278.2	180.5	2247.0
Valdagno	12.0	99.0	10.5	182.6	71.2	37.3	88.2	137.3	314.0	451.9	186.7	145.8	1736.5
Castelvechio	13.5	66.2	17.4	242.6	75.3	29.3	170.1	148.6	327.2	437.9	184.5	155.5	1868.1
Brogliano	13.3	81.5	14.8	131.8	77.6	18.1	136.3	84.9	228.2	362.4	114.5	138.7	1402.1
MEDIO E BASSO ADIGE													
Dolcè	20.2	27.0	21.5	79.5	60.9	10.4	117.3	136.8	214.5	265.8	117.8	30.0	1101.7
Affi	17.0	39.0	14.0	104.0	58.0	8.0	271.0	182.0	217.5	198.0	58.5	55.0	1222.0
S. Pietro in Cariano	7.5	34.3	16.0	62.2	63.7	14.8	192.5	156.1	201.7	180.4	55.5	90.2	1074.9
Verona	10.0	33.6	16.6	23.4	58.4	13.2	166.4	133.8	148.2	144.8	57.8	74.8	881.0
Fosse di S. Anna	20.0	40.7	29.9	119.5	109.7	84.7	171.7	144.0	276.9	246.0	55.7	127.7	1426.5
Roverè Veronese	19.0	49.1	19.0	140.1	61.9	34.5	204.8	127.9	286.5	232.8	85.6	105.8	1367.0
Tregnago	18.8	78.5	16.8	97.5	63.0	7.5	175.8	103.2	159.4	207.7	71.6	90.6	1090.4
Campo d'Albero	12.6	110.0	22.2	262.1	89.0	34.5	131.2	182.0	369.8	628.2	268.7	154.3	2254.6
Ferrazza	37.5	90.3	14.3	236.2	71.6	12.9	143.5	186.8	321.3	525.0	195.7	126.9	1962.0
Chiampo	14.8	99.4	13.8	154.6	63.8	20.8	160.6	123.8	210.2	304.2	107.6	103.0	1376.7
Soave	6.3	52.8	18.1	32.3	40.8	11.7	185.0	120.3	124.0	149.6	61.2	95.3	897.4
PLANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Camisano	10.5	82.4	19.1	70.6	30.0	25.3	220.9	106.4	205.2	184.0	77.4	75.6	1107.4
Padova	17.2	64.6	18.2	68.0	92.2	6.6	137.8	110.6	113.2	164.4	68.8	121.4	923.0

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
<i>(segue)</i>													
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE													
Legnaro	20.0	52.8	14.8	47.6	19.1	14.2	102.2	127.4	105.6	207.4	79.0	101.0	891.1
Piove di Sacco	16.2	67.8	21.4	45.2	13.4	12.6	97.6	119.4	88.6	197.4	76.4	105.6	861.6
Bovolenta	13.0	61.0	23.0	48.0	34.8	5.2	76.4	87.0	78.6	213.4	78.2	104.6	823.2
S. Margherita di Codevigo	11.0	47.6	15.8	48.8	22.8	8.6	74.2	104.4	60.6	217.0	89.6	93.2	793.6
Zovencedo	21.9	78.1	19.0	60.0	41.2	15.0	239.8	107.0	126.8	196.6	70.4	103.4	1079.2
Cal di Guà	12.6	83.8	13.8	57.8	47.4	27.4	164.3	160.5	171.4	195.6	81.6	112.6	1128.8
Lonigo	35.0	49.6	18.3	30.8	68.0	7.9	162.5	82.6	126.6	149.2	62.4	80.6	863.5
Cologna Veneta	7.4	40.0	17.3	23.0	36.2	3.2	138.5	115.6	93.2	143.6	52.3	77.0	747.3
Albettone	14.4	86.2	17.6	35.8	69.4	9.8	179.4	112.6	123.0	168.0	71.4	103.3	990.9
Montagnana	1.2	76.7	23.5	11.1	70.5	7.0	128.6	105.6	104.8	180.6	59.4	75.3	844.3
Este	10.6	83.4	19.0	41.0	23.8	4.5	70.0	69.2	60.5	160.1	68.6	85.0	695.7
Battaglia Terme	15.5	76.1	18.2	48.9	23.5	0	124.1	76.9	103.6	195.3	84.9	103.4	870.3
Stanghella	0.0	95.4	34.4	36.9	17.4	34.3	92.6	77.7	86.0	175.2	85.8	88.8	824.5
Bagnoli di Sopra	12.0	67.5	24.4	41.8	19.3	16.2	87.5	133.1	77.0	211.6	82.2	102.6	875.2
Conetta	17.4	59.4	25.4	41.6	31.0	12.4	115.3	113.2	60.4	132.4	104.6	79.2	892.3
Cavanella Motte	13.6	56.6	33.2	31.2	49.0	18.4	152.0	137.6	54.2	185.0	72.6	77.4	880.8
PIANURA FRA ADIGE E PO													
Villafranca Veronese	13.2	51.0	19.0	29.4	36.0	15.0	138.0	88.2	171.0	149.8	57.8	146.6	915.0
Zevio	6.0	40.2	12.8	31.2	45.2	11.2	137.0	122.4	105.6	147.6	54.6	87.6	801.4
Isola della Scala	11.3	58.6	19.6	30.3	49.2	15.0	144.8	86.9	144.2	138.3	73.9	72.6	844.7
Bovolone	10.8	86.7	19.6	61.4	45.5	11.9	106.3	115.1	122.1	140.4	67.0	80.5	867.3
Legnago	15.8	72.2	24.0	30.4	39.4	6.0	113.4	128.0	93.0	125.8	68.3	74.0	780.3
Badia Polesine	13.3	83.2	31.5	34.5	31.1	9.6	85.7	97.2	82.9	205.4	92.5	96.5	863.6
Torretta Veneta	11.2	72.6	20.7	»	18.9	31.7	99.1	98.7	88.1	144.9	78.7	69.9	»
Botti Barbarighe	11.0	56.3	20.2	28.6	24.4	10.0	172.7	115.7	44.1	178.6	90.4	67.6	819.6
Rovigo	11.2	69.4	29.4	36.4	27.0	22.8	85.2	115.8	70.4	192.0	93.4	80.0	833.0
Castelnuovo Veronese	9.4	49.0	12.8	53.8	44.8	45.0	171.0	151.4	175.8	200.6	57.0	74.8	1045.4
Roverbella	10.5	66.5	24.6	28.7	32.7	15.6	152.6	100.4	151.0	121.6	66.2	71.0	841.4
Casteldario	10.2	59.4	19.2	21.4	41.6	9.8	85.2	114.4	96.8	140.6	69.4	87.6	755.6
Ostiglia	3.0	81.5	43.0	27.0	44.0	16.0	70.0	128.0	69.5	109.5	102.0	87.5	781.0
Castelmassa	10.0	77.0	32.0	18.8	29.6	20.9	93.2	151.7	86.7	144.6	91.0	72.3	827.8
Fiesso Umbertino	10.6	73.6	30.8	28.8	35.6	14.6	115.0	105.8	58.8	152.0	98.0	72.8	796.4

Tabella II. — Totali annui e riassunto dei totali mensili delle quantità di precipitazione.

Anno 1976

BACINO STAZIONE	G mm	F mm	M mm	A mm	M mm	G mm	L mm	A mm	S mm	O mm	N mm	D mm	Anno mm
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO													
Papozze	11.5	68.8	98.5	24.5	20.3	17.8	214.0	160.7	36.7	181.2	93.0	69.4	936.4
Motta di Lama	9.2	56.1	10.6	20.4	13.6	4.6	152.7	70.0	40.7	139.1	93.5	54.1	664.6
Baricetta	8.0	61.8	26.8	27.2	11.0	6.2	110.2	106.0	41.6	170.0	73.2	57.8	699.8
Ca' Cappellino	10.4	60.8	31.4	33.1	25.2	10.0	138.6	112.5	46.5	201.7	81.2	59.6	811.0

Tabella III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO															
Poggioreale del Carso	41.2	17	giu.	52.4	17	giu.	52.4	17	giu.	58.6	30	ott.	72.2	30	ott.
Servola	23.4	30	ott.	34.2	30	ott.	45.0	30	ott.	60.6	30	ott.	67.4	30	ott.
Trieste	19.1	30	ott.	30.5	30	ott.	40.4	30	ott.	53.6	30	ott.	61.8	30	ott.
Alberoni	33.8	31	ago.	49.0	3	set.	58.4	7	dic.	75.4	7	dic.	77.0	7	dic.
ISONZO															
Ciseriis	38.4	7	lug.	49.4	13	ott.	56.4	13	ott.	85.0	10	set.	90.4	10	set.
Pulfero	29.8	7	lug.	46.6	14	set.	60.8	27	mag.	86.6	27	mag.	116.2	10	set.
Cividale	38.4	12	lug.	54.6	14	set.	65.6	14	set.	85.6	14	set.	93.2	13	set.
Gorizia	28.0	2	ott.	49.8	14	set.	59.8	14	set.	66.6	14	set.	72.2	13	set.
DRAVA															
Tarvisio	15.2	16	giu.	21.6	10	set.	41.0	10	set.	55.4	10	set.	73.0	13	mag.
Cave del Predil	20.6	13	mag.	47.4	13	mag.	79.2	13	mag.	109.6	13	mag.	127.2	13	mag.
Fusine in Valromana	15.2	4	lug.	27.2	13	mag.	36.6	14	set.	47.2	30	ott.	62.8	13	mag.
TAGLIAMENTO															
Forni di Sopra	20.4	17	lug.	30.2	10	set.	41.6	10	set.	59.0	10	set.	85.0	29	ott.
Sauris	20.0	13	ott.	49.4	12	ott.	58.8	10	set.	95.0	12	ott.	128.2	29	ott.
La Maina	20.2	10	set.	41.0	10	set.	65.2	10	set.	107.2	12	ott.	144.6	29	ott.
Ampezzo	25.4	14	set.	44.6	13	set.	66.2	10	set.	107.8	12	set.	131.2	12	ott.
Forni Avoltri	12.0	30	mag.	28.2	10		50.6	10	set.	72.6	10	set.	92.2	12	set.
Pesariis	16.6	10	set.	38.6	13	ott.	68.8	10	set.	95.8	12	ott.	123.4	29	ott.
Timau	19.0	13	set.	41.8	13	set.	68.4	10	set.	96.6	10	set.	124.0	10	set.
Avosacco	18.6	21	lug.	24.8	10	set.	39.0	10	set.	64.2	30	ott.	108.0	12	ott.
Paularo	16.0	5	lug.	20.0	10	set.	40.4	10	set.	60.4	13	ott.	98.8	12	ott.
Tolmezzo	13.6	10	set.	32.0	10	set.	58.2	10	set.	87.6	10	set.	107.2	10	set.
Pontebba	16.4	7	lug.	27.8	10	set.	50.8	10	set.	73.8	10	set.	84.6	10	set.
Stolvizza	33.2	13	mag.	65.4	13	mag.	91.4	13	mag.	131.6	10	set.	144.8	10	set.
Resia	24.8	30	ott.	57.2	13	mag.	87.8	13	mag.	116.6	13	mag.	160.0	10	set.

Tabella III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) TAGLIAMENTO															
Moggio Udinese	18.2	13	ott.	33.6	31	ago.	56.8	10	set.	87.2	13	ott.	95.2	13	
Venzone	38.0	13	ott.	69.4	13	ott.	96.4	13	ott.	143.4	13	ott.	147.4	13	ott.
Gemona	36.4	13	ott.	70.6	13	ott.	90.6	13	ott.	123.4	13	ott.	129.6	12	ott.
Artegna	45.4	7	lug.	68.6	13	ott.	95.4	13	ott.	132.0	13	ott.	136.6	12	ott.
S. Francesco	38.8	23	giu.	59.2	10	set.	109.2	10	set.	151.8	10	set.	181.4	10	set.
S. Daniele	36.8	13	ott.	83.4	13	mag.	100.0	13	mag.	102.8	{13 13	mag. ott.	108.4	12	ott.
Pinzano	48.2	13	mag.	93.4	13	mag.	141.8	13	mag.	152.4	13	mag.	156.0	13	mag.
Clauzetto	34.6	30	ott.	55.4	30	ott.	67.6	30	ott.	100.4	10	set.	119.6	10	set.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO															
Udine	29.6	13	ott.	49.4	13	ott.	51.2	13	ott.	71.6	13	ott.	89.0	13	ott.
Palmanova	42.0	30	ott.	57.2	14	set.	73.2	14	set.	89.0	14	set.	93.0	13	set.
Cervignano	46.2	30	set.	70.2	14	set.	84.8	14	set.	114.8	13	set.	116.8	13	set.
S. Giorgio di Nogaro	42.2	30	ott.	76.4	14	set.	92.8	14	set.	108.2	13	set.	110.0	13	set.
Ca' Viola	42.4	14	set.	51.2	14	set.	57.4	14	set.	64.0	7	dic.	70.2	13	set.
Aquileia	38.6	14	set.	66.8	14	set.	75.8	14	set.	99.4	14	set.	108.4	13	set.
Grado	39.4	14	set.	47.4	3	set.	54.0	3	set.	56.0	3	set.	59.0	23	apr.
Marano Lagunare	44.4	30	ott.	50.4	30	ott.	81.2	14	set.	91.6	13	set.	92.0	13	set.
Isola Morosini (Terranova)	41.6	14	set.	50.8	7	dic.	67.4	7	dic.	84.4	7	dic.	86.2	6	dic.
Bonifica Vittoria	45.4	31	lug.	47.0	31	lug.	55.6	31	lug.	55.8	31	lug.	55.8	31	lug.
Ca' Anfora	53.2	14	set.	82.8	14	set.	87.6	14	set.	119.6	13	set.	124.6	13	set.
Codroipo	37.6	30	ott.	49.2	13	ott.	90.2	13	ott.	103.2	13	ott.	107.2	12	ott.
Talmassons	24.4	3	set.	45.4	12	ott.	63.2	12	ott.	78.2	12	ott.	86.8	12	ott.
Varmo	35.2	30	set.	39.0	13	ott.	73.0	13	ott.	82.6	13	ott.	85.4	12	ott.
Ariis	25.6	7	lug.	30.6	13	ott.	39.0	13	ott.	50.2	13	ott.	51.4	13	ott.
Latisana	33.6	7	lug.	40.8	7	lug.	41.0	7	lug.	55.6	13	ott.	56.0	13	ott.
Fraida	37.2	14	set.	59.6	14	set.	73.4	30	ott.	90.8	30	ott.	92.6	30	ott.
Lignano	31.0	31	ago.	42.8	14	set.	73.4	30	ott.	88.2	30	ott.	89.4	30	ott.
LIVENZA															
La Crosetta	31.2	13	ott.	47.0	3	set.	53.2	3	set.	88.8	30	ott.	137.0	10	set.
Aviano	29.2	10	set.	44.8	10	set.	61.0	10	set.	85.0	10	set.	95.6	10	set.
Sacile	37.6	28	apr.	62.2	3	set.	75.8	28	apr.	83.6	28	apr.	83.6	28	apr.

Tabella III. - Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) LIVENZA															
Ca' Zul	61.2	10	set.	133.2	10	set.	183.4	10	set.	210.8	10	set.	245.4	10	set.
Ca' Selva	44.6	10	set.	103.4	10	set.	173.2	10	set.	220.4	10	set.	255.8	10	set.
Tramonti di Sopra	37.2	13	ott.	60.0	10	set.	89.2	10	set.	125.0	10	set.	170.4	12	ott.
Campone	41.0	13	ott.	65.4	13	ott.	82.6	10	set.	117.4	10	set.	161.2	12	ott.
Chievolis	40.8	13	ott.	93.4	10	set.	141.2	10	set.	185.4	10	set.	237.8	10	set.
Ponte Racli	39.4	13	ott.	77.2	10	set.	106.8	10	set.	140.2	10	set.	203.4	10	set.
Poffabro	34.0	10	set.	72.4	10	set.	110.2	10	set.	143.2	10	set.	173.0	10	set.
Cavasso Nuovo	36.4	13	ott.	61.4	13	ott.	70.8	13	ott.	95.6	10	set.	123.0	13	ott.
Maniago	29.2	4	ott.	50.6	13	ott.	64.2	10	set.	96.4	10	set.	130.6	10	set.
Cimolais	24.6	13	ott.	46.2	10	set.	70.6	10	set.	94.8	10	set.	124.0	29	ott.
Claut	28.8	13	ott.	51.8	13	ott.	64.4	12	ott.	95.6	30	ott.	155.8	29	ott.
Prescudin	35.6	13	ott.	59.0	12	ott.	80.4	29	ott.	144.6	29	ott.	224.2	29	ott.
PIAVE															
Sappada	20.0	10	set.	45.0	10	set.	66.4	10	set.	87.0	10	set.	106.4	10-11	set.
Dosoleto	16.8	11	giu.	20.0	27	mag.	31.0	27	mag.	43.0	30	nov.	56.4	30	nov.
Auronzo	19.6	21	lug.	24.0	21	lug.	31.0	10	set.	48.6	10	set.	62.2	30	nov.
Passo Falzarego															
Cortina	23.6	25	lug.	24.0	10	set.	38.0	10	set.	55.0	13	ott.	86.0	30	nov.
S. Vito di Cadore	16.4	5	lug.	20.0	30	ott.	24.4	13	ott.	41.0	13	ott.	64.0	30	ott.
Perarolo	15.2	22	lug.	24.2	22	lug.	33.0	13	ott.	60.0	13	ott.	72.2	13	ott.
Longarone	17.0	13	ott.	39.0	13	ott.	60.0	13	ott.	70.0	13	ott.	86.4	13	ott.
Forno di Zoldo	13.0	30	ott.	24.0	30	ott.	45.0	30	ott.	79.0	30	ott.	127.4	30	ott.
Fortogna	20.0	10	set.	42.0	10	set.	60.0	10	set.	96.0	10	set.	122.8	10	set.
Soverzene	23.8	19	mag.	39.6	19	mag.	41.0	10	set.	60.0	10	set.	70.0	10	set.
S. Croce del Lago	24.0	10	set.	50.0	10	set.	72.0	10	set.	97.6	10	set.	112.6	30	ott.
S. Antonio Tortal	32.0	13	set.	43.6	13	set.	55.4	13	set.	84.6	13	set.	99.4	13	set.
Caprile	18.6	2	lug.	20.0	30	ott.	29.2	30	ott.	42.2	30	ott.	80.0	30	ott.
Agordo	26.0	30	ott.	42.6	30	ott.	58.0	30	ott.	125.0	30	ott.	190.0	30	ott.
Gosaldo	22.0	31	ott.	40.0	30-31	ott.	59.2	31	ott.	119.0	31	ott.	193.0	31	ott.
La Guarda	26.0	30	ott.	42.0	30	ott.	56.2	30	ott.	79.8	30	ott.	138.8	30	ott.
Pedavena	37.4	22	lug.	44.0	11	nov.	59.2	11	nov.	78.0	30	ott.	137.6	30	ott.
Valdobbiadene	50.2	7	lug.	56.6	7	lug.	57.4	7	lug.	68.0	10	set.	70.2	10	set.
Seren del Grappa	29.0	30	ott.	45.2	30	ott.	67.0	30	ott.	121.0	30	ott.	226.0	30	ott.
Cison	21.0	20	lug.	30.0	10	set.	51.0	10	set.	77.0	10	set.	85.4	10	set.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE															
S. Vito al Tagliamento	19.0	22	lug.	33.2	13	ott.	47.8	13	ott.	61.4	13	ott.	63.8	13	ott.
Pordenone (Consorzio)	22.8	30	ott.	30.2	30	ott.	37.8	30	ott.	55.6	30	ott.	60.6	30	ott.
Pordenone	20.6	3	set.	38.0	3	set.	41.4	3	set.	51.0	30	ott.	59.6	30	ott.
Malafesta	37.4	7	lug.	46.4	7	lug.	79.4	13	ott.	95.8	12	ott.	96.8	12	ott.
Portogruaro	43.4	7	lug.	50.6	7	lug.	50.8	7	lug.	50.8	7	lug.	50.8	7	lug.
Bevazzana (IV. Bacino)	46.2	22	lug.	49.0	22	lug.	58.0	14	set.	71.2	13	set.	73.5	30	ott.
Concordia Sagittaria	32.4	22	lug.	36.6	7	lug.	36.6	7	lug.	42.6	30	ott.	46.2	22	lug.
Villa	27.4	30	ott.	35.2	30	ott.	54.6	30	ott.	64.2	30	ott.	72.6	2	ott.
Oderzo	21.6	31	ago.	25.6	31	ago.	32.0	10	set.	42.0	10	set.	44.4	29	ott.
Motta di Livenza	20.2	7	giu.	23.6	7	giu.	26.8	30	ago	34.8	10	set.	35.0	10	set.
Fossà	32.0	22	lug.	33.4	22	lug.	33.4	22	lug.	40.4	30	ott.	57.6	22	lug.
Fiumicino	38.2	22	ago.	40.6	22	lug.	41.6	22	lug.	41.6	22	lug.	74.4	22	lug.
S. Donà di Piave	48.8	22	lug.	51.4	22	lug.	52.0	22	lug.	52.0	22	lug.	59.0	22	lug.
Boccafossa	27.6	4	ott.	28.8	7	apr.	38.0	7	apr.	40.8	7	apr.	47.4	22	lug.
Staffolo	21.0	22	lug.	25.4	7	apr.	35.2	7	apr.	39.0	7	apr.	45.4	22	lug.
Termine	40.4	22	lug.	55.4	22	lug.	55.6	22	lug.	55.8	22	lug.	61.6	22	lug.
BRENTA															
Monte Grappa	25.0	10	set.	50.0	10	set.	69.0	10	set.	110.0	10	set.	117.8	10	ott.
Foza	22.8	30	ott.	39.4	23	ott.	43.0	23	ott.	79.6	30	ott.	126.0	30	ott.
Bassano del Grappa	39.6	7	lug.	52.4	3	set.	52.4	3	set.	73.6	3	set.	80.0	3	set.
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Cornuda	18.4	12	lug.	19.8	12	lug.	20.0	12	lug.						
Montebelluna	24.8	3	ago.	45.6	13	ott.	48.6	13	ott.	51.8	13	ott.	63.2	13	set.
Nervesa della Battaglia	35.0	3	set.	61.0	3	set.	64.0	3	set.	70.4	3	set.	72.0	3	set.
Villorba	63.0	22	lug.	63.8	22	lug.	64.0	22	lug.						
Treviso	35.4	22	lug.	35.4	22	lug.	46.0	30	ago.	48.8	30	ago.			
Portesine	35.0	22	lug.	42.4	22	lug.	44.0	22	lug.				50.8	22	lug.
Lanzoni	43.0	22	lug.	46.4	22	lug.	47.8	22	lug.	48.0	22	lug.	59.4	22	lug.
Cortellazzo (Ca' Gamba)	28.0	1	ago.	35.0	1	ago.	37.0	1	ago.	46.0	7	apr.			
Ca' Porcia	63.0	22	lug.	64.0	22	lug.	65.2	22	lug.				93.2	22	lug.
Cittadella	40.0	22	lug.	46.6	22	lug.	48.6	24	lug.	48.8	22	lug.	49.8	22	lug.
Castelfranco Veneto	48.2	17	ago.	54.8	17	ago.	55.0	17	ago.	58.0	5	ott.	64.8	5	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Stra	41.8	13	lug.	48.0	13	lug.	48.2	13	lug.	52.6	5	ott.	54.0	5	ott.
Mestre				24.2	22	lug.	30.6	31	ago.				32.0	31	ago.
Zuccarello	42.6	23	lug.	44.2	23	lug.	49.8	23	lug.				58.4	23	lug.
Ca' Pasquali	58.0	22	lug.	59.4	22	lug.				59.6	22	lug.	107.6	22	lug.
BACHIGLIONE															
Tonezza del Cimone	23.2	25	ago.	46.2	27	ott.	54.0	27	ott.	80.0	30	ott.	109.6	30	ott.
Asiago	29.4	12	lug.	30.4	12	lug.	30.4	12	lug.	30.4	12	lug.			
Calvene	42.6	31	ago.	44.0	31	ago.	44.6	31	ago.	47.6	31	ago.	50.8	2	ott.
Pian delle Fugazze	44.0	30	ott.	74.0	30	ott.	110.0	30	ott.	190.0	30	ott.	281.0	30	ott.
Staro	42.0	30	ott.	70.0	30	ott.	87.6	30	ott.	125.0	30	ott.	198.0	30	ott.
Ceolati	27.0	30	ott.	58.0	30	ott.	72.8	30	ott.	125.0	30	ott.	197.6	30	ott.
Schio	29.0	30	set.	35.0	30	set.	38.0	27	ott.	70.0	27	ott.	117.0	27	ott.
Vicenza	37.2	22	lug.	42.0	22	lug.	42.4	22	lug.				60.0	27	ott.
Lambre d'Agni	14.6	30	ott.	29.0	26	ott.	47.0	30	ott.	78.8	30	ott.	133.0	25	ott.
Recoaro	17.0	30	ott.	29.0	30	ott.	35.0	30	ott.	57.0	30	ott.	82.2	30	ott.
Castelvecchio	22.0	22	lug.	24.0	22	lug.	35.0	28	ott.	56.0	28	ott.	105.0	28	ott.
MEDIO E BASSO ADIGE															
Verona	52.6	22	lug.	57.6	22	lug.	59.4	22	lug.	60.0	22	lug.	69.6	22	lug.
Roverè Veronese	29.0	13	set.	31.2	13	set.	38.0	10	set.	60.0	10	set.	65.6	10	set.
Chiampo	57.2	12	lug.	58.8	12	lug.	60.4	12	lug.				94.0	16	ott.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Legnaro	20.4	5	ott.	25.4	5	ott.	30.4	5	ott.	35.0	27	ott.	56.6	27	ott.
Piove di Sacco	31.8	22	lug.				32.0	27	ott.	58.0	27	ott.	79.0	27	ott.
Bovolenta	21.6	21	mag.	22.8	21	mag.	35.8	26	ott.	54.6	26	ott.	87.8	26	ott.
S. Margherita di Codevigo	26.2	25	lug.	30.6	25	lug.	36.2	27	ott.	60.0	27	ott.	94.8	27	ott.
Zovencedo	59.2	26	lug.	79.2	26	lug.	80.6	26	lug.	89.8	26	lug.	122.2	26	lug.
Albettoni	49.6	16	ago.	49.8	16	ago.	50.0	16	ago.				60.0	26	ott.

Tabella III. — Precipitazioni di massima intensità registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	INTERVALLO DI ORE														
	1			3			6			12			24		
	mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO		mm	INIZIO	
		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese		giorno	mese
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE															
Este	22.0	25	lug.	24.2	25	lug.				30.0	26	ott.	48.6	26	ott.
Conetta	33.0	27	ott.	50.0	27	ott.	69.2	27	ott.	93.6	26	ott.	113.2	26	ott.
Cavanella Motte	32.4	25	lug.	37.6	25	lug.	53.0	26	ott.	68.4	26-27	ott.	89.2	26	ott.
PIANURA FRA ADIGE E PO															
Villafranca Veronese	26.0	22	lug.	32.2	22	lug.	35.0	13-14	set.	40.0	3	set.	60.4	22	lug.
Zevio	28.0	22	lug.	34.4	22	lug.	35.4	22	lug.				37.2	22	lug.
Legnago	29.2	17	ago.	33.6	17	ago.	33.8	17	ago.	36.8	17	ago.	39.8	17	ago.
Botti Barbarighe										45.0	26	ott.	66.2	26	ott.
Rovigo	39.0	26	lug.	44.6	26	lug.				51.4	26	lug.	75.4	26	lug.
Fiesso Umbertano	20.2	26	lug.	23.8	13	ott.	24.0	13	ott.	35.0	13	nov.	56.2	13	nov.
Baricetta				27.0	27	ott.	31.6	27	ott.	45.4	27	ott.	65.4	27	ott.

Tabella IV. - Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO														
Basovizza	91.4	31 ott.	93.2	30 ott.	31 ott.	99.8	29 ott.	31 ott.	101.6	28 ott.	31 ott.	102.0	27 ott.	31 ott.
Poggioreale del Carso	72.2	31 ott.	76.2	30 ott.	31 ott.	86.7	29 ott.	31 ott.	89.7	28 ott.	31 ott.	103.8	31 ott.	4 nov.
San Pelagio	70.6	31 ott.	87.0	30 ott.	31 ott.	96.6	29 ott.	31 ott.	103.4	28 ott.	31 ott.	105.5	27 ott.	31 ott.
Servola	65.2	31 ott.	68.0	30 ott.	31 ott.	72.4	29 ott.	31 ott.	74.4	28 ott.	31 ott.	75.2	27 ott.	31 ott.
Trieste	59.6	31 ott.	62.8	30 ott.	31 ott.	68.9	29 ott.	31 ott.	72.2	28 ott.	31 ott.	83.8	3 dic.	8 dic.
Monfalcone	54.2	31 ott.	66.8	4 nov.	5 nov.	74.2	29 ott.	31 ott.	87.4	1 set.	4 set.	87.6	1 set.	5 set.
Alberoni	59.4	4 set.	77.0	7 dic.	8 dic.	79.8	6 dic.	8 dic.	111.0	1 set.	4 set.	111.2	31 ago.	4 set.
ISONZO														
Uccea	120.8	11 set.	147.6	10 set.	11 set.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Musi	179.6	11 set.	217.8	3 set.	4 set.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Ciseris	86.0	11 set.	123.4	13 ott.	14 ott.	123.4	13 ott.	14 ott.	140.8	2 ott.	5 ott.	160.4	30 set.	4 ott.
Monteaperta	164.9	2 dic.	205.1	1 dic.	2 dic.	241.9	1 dic.	3 dic.	241.9	1 dic.	3 dic.	301.5	30 set.	4 ott.
Cergneu Superiore	110.0	11 set.	137.6	4 ott.	5 ott.	157.1	1 dic.	3 dic.	177.9	1 set.	4 set.	227.7	30 set.	4 ott.
Attimis	120.7	11 set.	131.1	10 set.	11 set.	184.7	2 ott.	4 ott.	253.7	2 ott.	5 ott.	273.7	30 set.	4 ott.
Zompitta	108.6	13 ott.	172.8	13 ott.	14 ott.	172.8	13 ott.	14 ott.	172.8	13 ott.	14 ott.	180.6	1 ott.	5 ott.
Povoletto	80.6	11 set.	107.5	2 dic.	3 dic.	118.7	1 dic.	3 dic.	118.7	1 dic.	3 dic.	153.2	4 nov.	8 nov.
Stupizza	200.2	2 dic.	226.5	2 dic.	3 dic.	236.9	1 dic.	3 dic.	238.2	30 nov.	3 dic.	238.2	30 nov.	3 dic.
Pulfero	99.0	2 dic.	117.8	1 dic.	2 dic.	136.6	1 dic.	3 dic.	140.2	4 nov.	7 nov.	165.0	4 nov.	8 nov.
Montemaggiore	98.7	4 set.	158.8	3 set.	4 set.	167.5	3 ott.	5 ott.	223.7	2 ott.	5 ott.	234.7	1 ott.	5 ott.
San Volfango	105.7	2 dic.	146.3	1 dic.	2 dic.	161.5	1 dic.	3 dic.	161.8	1 dic.	4 dic.	181.2	4 nov.	8 nov.
Drenchia	81.1	4 set.	115.3	3 set.	4 set.	122.3	14 set.	16 set.	143.4	4 nov.	7 nov.	169.6	4 nov.	8 nov.
Clodig	197.5	2 dic.	124.0	1 dic.	2 dic.	138.8	1 dic.	3 dic.	142.0	4 nov.	7 nov.	184.8	1 ott.	5 ott.
Canalutto	130.7	2 dic.	161.5	2 dic.	3 dic.	169.0	1 dic.	3 dic.	169.0	1 dic.	3 dic.	169.0	1 dic.	3 dic.
Cividale	87.8	14 set.	99.4	30 ott.	31 ott.	108.2	14 set.	16 set.	113.4	13 set.	16 set.	117.6	4 nov.	8 nov.
Gorizia	61.6	4 nov.	96.4	4 nov.	5 nov.	97.0	3 nov.	5 nov.	119.0	4 nov.	7 nov.	128.2	4 nov.	8 nov.
DRAVA														
Camporosso	74.4	14 mag.	78.9	13 mag.	14 mag.	78.9	13 mag.	14 mag.	95.3	5 nov.	8 nov.	112.7	4 nov.	8 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
DRAVA														
Tarvisio	73.0	14 mag.	79.6	30 ott.	31 ott.	82.2	29 ott.	31 ott.	100.4	1 set.	4 set.	110.8	4 nov.	8 nov.
Cave del Predil	127.2	14 mag.	127.2	14 mag.	14 mag.	127.4	29 ott.	31 ott.	132.0	23 apr.	26 apr.	154.4	23 apr.	27 apr.
Fusine in Valromana	62.8	14 mag.	74.5	2 dic.	3 dic.	81.8	1 dic.	3 dic.	82.8	1 set.	4 set.	84.2	31 ago.	4 set.
TAGLIAMENTO														
Passo Mauria	70.2	13 ott.	96.0	30 ott.	31 ott.	104.3	29 ott.	31 ott.	114.4	28 ott.	31 ott.	127.5	27 ott.	31 ott.
Forni di Sopra	59.6	11 set.	97.6	30 ott.	31 ott.	102.6	29 ott.	31 ott.	111.0	28 ott.	31 ott.	127.4	27 ott.	31 ott.
Sauris	86.2	11 set.	140.2	30 ott.	31 ott.	147.0	29 ott.	31 ott.	157.0	28 ott.	31 ott.	175.8	27 ott.	31 ott.
La Maina	102.6	11 set.	163.0	30 ott.	31 ott.	171.0	29 ott.	31 ott.	178.2	28 ott.	31 ott.	201.0	27 ott.	31 ott.
Ampezzo	107.8	11 set.	136.0	30 ott.	31 ott.	145.2	29 ott.	31 ott.	202.6	11 set.	14 set.	207.6	10 set.	14 set.
Collina	73.0	13 ott.	105.8	13 ott.	14 ott.	113.3	29 ott.	31 ott.	137.4	28 ott.	31 ott.	154.4	27 ott.	31 ott.
Forni Avoltri	81.4	24 apr.	101.4	30 ott.	31 ott.	119.4	23 apr.	25 apr.	124.8	22 apr.	25 apr.	127.0	22 apr.	26 apr.
Pesariis	98.2	11 set.	137.0	30 ott.	31 ott.	143.0	29 ott.	31 ott.	152.6	28 ott.	31 ott.	162.0	27 ott.	31 ott.
Chialina (Ovaro)	99.4	11 set.	113.8	13 ott.	14 ott.	121.0	13 ott.	15 ott.	126.1	28 ott.	31 ott.	141.1	13 ott.	17 ott.
Villa Santina	101.0	11 set.	121.4	10 set.	11 set.	131.1	29 ott.	31 ott.	137.2	13 ott.	16 ott.	165.3	4 nov.	8 nov.
Ravascletto	81.2	30 ott.	150.6	30 ott.	31 ott.	150.6	30 ott.	31 ott.	163.0	28 ott.	31 ott.	170.2	27 ott.	31 ott.
Timau	116.6	11 set.	127.0	10 set.	11 set.	132.1	23 apr.	25 apr.	231.0	11 set.	14 set.	241.4	10 set.	14 set.
Paluzza	116.2	14 set.	131.3	13 ott.	14 ott.	142.1	12 ott.	14 ott.	145.8	14 set.	17 set.	149.9	13 set.	17 set.
Avosacco	81.8	24 apr.	117.4	23 apr.	24 apr.	130.2	23 apr.	25 apr.	132.4	22 apr.	25 apr.	143.4	4 nov.	8 nov.
Paularo	69.0	13 ott.	101.4	13 ott.	14 ott.	108.6	12 ott.	14 ott.	132.6	11 set.	14 set.	140.0	10 set.	14 set.
Tolmezzo	105.6	11 set.	133.6	30 ott.	31 ott.	142.6	29 ott.	31 ott.	186.7	11 set.	14 set.	196.2	11 set.	15 set.
Malborghetto	77.3	14 mag.	88.8	13 mag.	14 mag.	89.8	12 mag.	14 mag.	94.8	4 nov.	7 nov.	128.0	4 nov.	8 nov.
Pontebba	82.4	11 set.	92.6	30 ott.	31 ott.	99.8	29 ott.	31 ott.	133.4	11 set.	14 set.	143.2	11 set.	15 set.
Chiusaforte	96.6	14 mag.	111.9	23 apr.	24 apr.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Saletto di Roccalana	115.4	11 set.	142.7	23 apr.	24 apr.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Stolvizza	137.2	11 set.	146.6	30 ott.	31 ott.	168.4	11 set.	13 set.	233.2	11 set.	14 set.	248.2	11 set.	15 set.
Oseacco	184.0	11 set.	196.2	10 set.	11 set.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Resia	160.0	11 set.	167.6	10 set.	11 set.	169.4	29 ott.	31 ott.	171.0	28 ott.	31 ott.	181.8	4 nov.	8 nov.
Grauzaria	71.8	2 dic.	123.8	30 ott.	31 ott.	133.3	29 ott.	31 ott.	149.8	5 nov.	8 nov.	191.0	4 nov.	8 nov.
Moggio Udinese	86.6	11 set.	117.2	30 ott.	31 ott.	126.0	29 ott.	31 ott.	134.4	11 set.	14 set.	139.6	10 set.	14 set.
Venzona	101.4	13 ott.	161.0	13 ott.	14 ott.	172.8	12 ott.	14 ott.	234.4	1 set.	4 set.	240.6	31 ago.	4 set.
Gemona	97.4	13 ott.	193.4	23 apr.	24 apr.	»	»	»	»	»	»	»	»	»
Artegna	103.8	13 ott.	144.0	13 ott.	14 ott.	147.6	12 ott.	14 ott.	147.6	12 ott.	4 ott.	147.6	12 ott.	14 ott.
Andreuzza	111.5	14 mag.	125.1	13 ott.	14 ott.	151.8	23 apr.	25 apr.	153.3	23 apr.	26 apr.	165.1	23 apr.	27 apr.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> TAGLIAMENTO														
Sella Chianzutan	163.6	11 set.	189.8	23 apr.	25 apr.	236.6	23 apr.	25 apr.	242.2	23 apr.	26 apr.	247.0	23 apr.	27 apr.
San Francesco	170.4	11 set.	190.8	10 set.	11 set.	191.0	10 set.	12 set.	204.8	10 set.	13 set.	261.0	10 set.	14 set.
San Daniele	103.2	14 mag.	108.6	13 ott.	14 ott.	113.4	12 ott.	14 ott.	113.6	11 ott.	14 ott.	113.6	11 ott.	14 ott.
Pinzano	154.6	14 mag.	163.2	13 mag.	14 mag.	163.2	13 mag.	14 mag.	163.2	13 mag.	14 mag.	163.2	13 mag.	14 mag.
Clauzetto	104.2	11 set.	136.2	30 ott.	31 ott.	146.2	29 ott.	31 ott.	186.2	1 set.	4 set.	186.2	1 set.	4 set.
Travesio	94.9	14 mag.	106.0	10 set.	11 set.	111.2	29 ott.	31 ott.	148.3	1 set.	4 set.	160.3	31 ago.	4 set.
Spilimbergo	96.7	14 mag.	124.0	13 mag.	14 mag.	124.0	13 mag.	14 mag.	124.0	13 mag.	14 mag.	124.0	13 mag.	14 mag.
S. Martino al Tagliamento	67.1	13 ott.	108.5	13 ott.	14 ott.	110.0	12 ott.	14 ott.	110.0	12 ott.	14 ott.	110.0	12 ott.	14 ott.
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Rizzi	59.5	11 set.	80.3	13 ott.	14 ott.	80.8	29 ott.	31 ott.	95.1	2 ott.	5 ott.	97.8	2 ott.	6 ott.
Udine	77.6	13 ott.	100.2	13 ott.	14 ott.	100.2	13 ott.	14 ott.	109.2	1 set.	4 set.	110.6	31 ago.	4 set.
Cormons	82.1	14 set.	97.6	14 set.	15 set.	123.2	14 set.	16 set.	141.6	14 set.	17 set.	144.1	13 set.	17 set.
Samnardenchia	80.5	13 ott.	111.5	13 set.	14 set.	111.5	13 set.	14 set.	111.5	13 set.	14 set.	112.2	23 apr.	27 apr.
Pozzuolo	82.6	13 ott.	112.6	13 set.	14 set.	112.6	13 set.	14 set.	112.6	13 set.	14 set.	112.6	13 set.	14 set.
Mortegliano	77.0	13 ott.	103.1	30 ott.	31 ott.	107.1	29 ott.	31 ott.	110.7	28 ott.	31 ott.	120.3	23 apr.	27 apr.
Gradisca	68.5	15 set.	100.0	14 set.	15 set.	113.8	14 set.	16 set.	129.1	14 set.	17 set.	134.9	13 set.	17 set.
Griis	74.4	13 ott.	112.8	13 ott.	14 ott.	112.8	13 ott.	14 ott.	112.8	13 ott.	14 ott.	118.7	27 ott.	31 ott.
Palmanova	75.4	31 ott.	99.2	30 ott.	31 ott.	104.4	29 ott.	31 ott.	108.6	11 set.	14 set.	143.4	11 set.	15 ott.
Castion di Strada	75.2	14 set.	102.0	30 ott.	31 ott.	114.4	23 apr.	25 apr.	119.6	23 apr.	26 apr.	130.9	23 apr.	27 apr.
Fauglis	102.0	31 ott.	137.0	30 ott.	31 ott.	140.8	29 ott.	31 ott.	145.0	28 ott.	31 ott.	150.7	27 ott.	31 ott.
Versa	47.7	31 ott.	76.4	30 ott.	31 ott.	80.1	14 set.	16 set.	85.6	28 ott.	31 ott.	91.3	27 ott.	31 ott.
Cervignano	91.6	14 set.	116.8	14 set.	15 set.	126.8	14 set.	16 set.	129.8	13 set.	16 set.	141.4	1 ott.	5 ott.
San Giorgio di Nogaro	105.2	14 set.	112.4	30 ott.	31 ott.	117.0	29 ott.	31 ott.	157.8	11 set.	14 set.	162.8	11 set.	15 set.
Torviscosa	60.0	31 ott.	111.0	14 set.	15 set.	112.6	14 set.	16 set.	113.9	14 set.	17 set.	114.9	13 set.	17 set.
Belvat	88.3	14 ott.	102.6	13 ott.	14 ott.	102.6	13 ott.	14 ott.	104.6	28 ott.	31 ott.	112.6	1 ott.	5 ott.
Ca' Viola	58.8	24 apr.	75.2	15 set.	16 set.	96.4	14 set.	16 set.	97.4	13 set.	16 set.	97.4	13 set.	16 set.
Aquileia	61.0	14 set.	109.6	14 set.	15 set.	127.4	14 set.	16 set.	128.2	13 set.	16 set.	128.2	13 set.	16 set.
Fiumicello	88.4	15 set.	104.2	15 set.	16 set.	111.2	15 set.	17 set.	133.3	13 set.	16 set.	140.3	13 set.	17 set.
Grado	58.8	24 apr.	72.6	23 apr.	24 apr.	82.2	23 apr.	25 apr.	95.6	1 set.	4 set.	96.2	23 apr.	27 apr.
Marano	91.8	14 set.	115.6	30 ott.	31 ott.	126.4	29 ott.	31 ott.	135.2	11 set.	14 set.	137.2	27 ott.	31 ott.
Isola Morosini	60.0	15 set.	87.0	15 set.	16 set.	103.0	14 set.	16 set.	107.0	13 set.	16 set.	107.0	13 set.	16 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO														
Isola Morosini (Terranova)	55.0	8 dic.	86.0	7 dic.	8 dic.	91.4	6 dic.	8 dic.	96.8	5 dic.	8 dic.	97.6	4 dic.	8 dic.
Bonifica Vittoria	55.8	1 ago.	62.4	15 set.	16 set.	71.0	14 set.	16 set.	86.6	1 set.	4 set.	86.6	1 set.	4 set.
Ca' Anfora	90.2	14 set.	125.0	14 set.	15 set.	136.6	14 set.	16 set.	141.8	13 set.	16 set.	142.0	13 set.	17 set.
Planais	92.0	14 set.	97.0	13 set.	14 set.	102.3	29 ott.	31 ott.	109.8	28 ott.	31 ott.	116.1	27 ott.	31 ott.
Moruzzo	88.0	13 ott.	121.0	13 ott.	14 ott.	133.3	12 ott.	14 ott.	133.3	12 ott.	14 ott.	133.3	12 ott.	14 ott.
Rivotta	92.8	13 ott.	112.0	13 ott.	14 ott.	114.0	29 ott.	31 ott.	115.5	28 ott.	31 ott.	120.2	27 ott.	31 ott.
Flaibano	120.2	13 ott.	131.4	13 ott.	14 ott.	131.4	13 ott.	14 ott.	131.4	13 ott.	14 ott.	131.4	13 ott.	14 ott.
Turrida	99.4	13 ott.	111.3	13 ott.	14 ott.	111.3	13 ott.	14 ott.	111.3	13 ott.	14 ott.	111.3	13 ott.	31 ott.
Basiliano	95.0	13 ott.	113.6	13 ott.	14 ott.	113.6	13 ott.	14 ott.	132.3	2 ott.	5 ott.	136.7	2 ott.	6 ott.
S. Lorenzo di Sedegliano	104.9	13 ott.	119.4	13 ott.	14 ott.	128.3	29 ott.	31 ott.	»	»	»	137.8	27 ott.	31 ott.
Gorizizza	126.5	13 ott.	136.5	13 ott.	14 ott.	136.5	13 ott.	14 ott.	145.1	28 ott.	31 ott.	150.5	27 ott.	31 ott.
Villacaccia	91.7	13 ott.	107.3	13 ott.	14 ott.	111.1	23 apr.	25 apr.	112.5	23 apr.	26 apr.	128.1	23 apr.	27 apr.
Codroipo	97.2	13 ott.	107.8	13 ott.	14 ott.	112.4	29 ott.	31 ott.	116.4	28 ott.	31 ott.	121.4	27 ott.	31 ott.
Talmassons	78.6	13 ott.	94.2	12 ott.	13 ott.	99.6	12 ott.	14 ott.	99.8	11 ott.	14 ott.	113.0	23 apr.	27 apr.
Varmo	79.2	13 ott.	89.4	13 ott.	14 ott.	91.4	30 set.	2 ott.	99.8	30 set.	3 ott.	109.8	30 set.	4 ott.
Cormor Paradiso	87.2	13 ott.	116.6	14 set.	15 set.	125.9	29 ott.	31 ott.	126.2	14 set.	17 set.	132.7	27 ott.	31 ott.
Ariis	53.2	13 ott.	102.2	30 ott.	31 ott.	115.2	29 ott.	31 ott.	122.7	28 ott.	31 ott.	124.8	27 ott.	31 ott.
Rivarotta	62.8	5 nov.	91.3	30 ott.	31 ott.	97.6	29 ott.	31 ott.	102.8	28 ott.	31 ott.	106.2	27 ott.	31 ott.
Ronchis	75.0	8 lug.	75.0	8 lug.	8 lug.	75.0	8 lug.	8 lug.	90.3	2 ott.	5 ott.	102.3	2 ott.	6 ott.
Latisana	51.8	14 set.	72.8	30 ott.	31 ott.	79.2	29 ott.	31 ott.	85.4	28 ott.	31 ott.	90.2	27 ott.	31 ott.
Precenicco	73.6	14 set.	111.5	30 ott.	31 ott.	118.2	29 ott.	31 ott.	123.9	28 ott.	31 ott.	127.7	27 ott.	31 ott.
Lame di Precenicco	78.0	14 set.	107.1	30 ott.	31 ott.	123.1	29 ott.	31 ott.	127.1	28 ott.	31 ott.	131.1	27 ott.	31 ott.
Fraida	85.0	14 set.	120.0	30 ott.	31 ott.	132.2	29 ott.	31 ott.	138.2	28 ott.	31 ott.	142.4	27 ott.	31 ott.
Val Pantani	94.3	14 set.	119.5	30 ott.	31 ott.	124.5	29 ott.	31 ott.	»	»	»	132.5	27 ott.	31 ott.
Val Lovato	93.0	31 ott.	128.0	30 ott.	31 ott.	133.3	29 ott.	31 ott.	138.3	28 ott.	31 ott.	142.3	27 ott.	31 ott.
Lignano	76.0	31 ott.	106.0	30 ott.	31 ott.	113.4	29 ott.	31 ott.	116.2	28 ott.	31 ott.	118.6	27 ott.	31 ott.
LIVENZA														
La Crosetta	137.0	11 set.	146.2	10 set.	11 set.	150.8	29 ott.	31 ott.	184.6	28 ott.	31 ott.	226.8	27 ott.	31 ott.
Aviano (Casa Marchi)	92.7	11 set.	108.4	30 ott.	31 ott.	115.9	29 ott.	31 ott.	128.9	28 ott.	31 ott.	160.4	10 set.	14 set.
Aviano	91.4	11 set.	109.2	30 ott.	31 ott.	117.6	29 ott.	31 ott.	152.0	11 set.	14 set.	157.8	10 set.	14 set.
Gorgazzo	118.2	11 set.	125.4	10 set.	11 set.	137.5	11 set.	13 set.	195.0	11 set.	14 set.	212.2	11 set.	15 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> LIVENZA														
Sacile	83.6	29 apr.	89.8	30 ott.	31 ott.	93.6	27 apr.	29 apr.	109.0	28 ott.	31 ott.	125.0	27 ott.	31 ott.
Ca' Zul	233.8	11 set.	271.0	30 ott.	31 ott.	283.8	29 ott.	31 ott.	299.8	28 ott.	31 ott.	336.2	27 ott.	31 ott.
Ca' Selva	255.0	11 set.	276.4	10 set.	11 set.	281.4	29 ott.	31 ott.	310.6	28 ott.	31 ott.	348.2	27 ott.	31 ott.
Tramonti di Sopra	147.4	11 set.	218.2	24 apr.	25 apr.	287.0	23 apr.	25 apr.	305.8	23 apr.	26 apr.	310.2	23 apr.	27 apr.
Campone	154.2	11 set.	172.0	13 ott.	14 ott.	180.4	12 ott.	14 ott.	226.8	11 set.	14 set.	249.4	11 set.	15 set.
Chievolis	219.4	11 set.	249.2	10 set.	11 set.	249.4	10 set.	12 set.	385.8	11 set.	14 set.	415.0	11 set.	15 set.
Ponte Racli	191.0	11 set.	210.8	10 set.	11 set.	211.6	10 set.	12 set.	316.2	11 set.	14 set.	336.0	10 set.	14 set.
Poffabro	155.4	11 set.	179.4	10 set.	11 set.	188.8	23 apr.	25 apr.	263.0	11 set.	14 set.	287.0	10 set.	14 set.
Cavasso Nuovo	116.2	11 set.	126.6	13 ott.	14 ott.	134.8	12 ott.	14 ott.	192.8	11 set.	14 set.	212.4	10 set.	14 set.
Maniago	118.6	11 set.	135.2	30 ott.	31 ott.	148.6	29 ott.	31 ott.	159.8	28 ott.	31 ott.	176.8	11 set.	15 set.
Colle	109.4	1 set.	130.2	13 ott.	14 ott.	135.8	12 ott.	14 ott.	135.8	12 ott.	14 ott.	137.2	27 ott.	31 ott.
Basaldella	113.5	14 mag.	119.6	13 mag.	14 mag.	119.6	13 mag.	14 mag.	119.6	13 mag.	14 mag.	119.6	11 set.	15 set.
Barbeano	63.8	11 set.	95.4	12 ott.	13 ott.	125.0	12 ott.	14 ott.	125.0	12 ott.	14 ott.	125.0	13 mag.	14 mag.
Rauscedo	68.5	11 set.	103.6	13 ott.	14 ott.	140.2	12 ott.	14 ott.	140.2	12 ott.	14 ott.	140.2	12 ott.	14 ott.
Cimolais	94.4	11 set.	141.0	30 ott.	31 ott.	146.6	29 ott.	31 ott.	184.8	11 set.	14 set.	195.4	12 ott.	14 ott.
Claut	107.8	30 ott.	175.4	30 ott.	31 ott.	180.6	29 ott.	31 ott.	190.6	28 ott.	31 ott.	223.8	27 ott.	31 ott.
Prescudin	166.2	30 ott.	242.0	30 ott.	31 ott.	250.6	29 ott.	31 ott.	275.8	28 ott.	31 ott.	338.2	27 ott.	31 ott.
Barcis	200.6	30 ott.	294.9	30 ott.	31 ott.	308.0	29 ott.	31 ott.	336.0	28 ott.	31 ott.	401.2	27 ott.	31 ott.
Diga Cellina	194.4	30 ott.	270.2	30 ott.	31 ott.	282.6	29 ott.	31 ott.	308.6	28 ott.	31 ott.	352.6	27 ott.	31 ott.
San Leonardo	76.5	14 mag.	89.2	30 ott.	31 ott.	95.7	29 ott.	31 ott.	105.3	28 ott.	31 ott.	122.0	27 ott.	31 ott.
San Quirino	65.0	14 mag.	90.0	13 mag.	14 mag.	90.0	13 mag.	14 mag.	90.0	13 mag.	14 mag.	90.0	13 mag.	14 mag.
PIAVE														
Formeniga (Livenza)	43.5	13 ott.	72.3	30 ott.	31 ott.	74.5	29 ott.	31 ott.	100.6	11 set.	14 set.	107.0	27 ott.	31 ott.
Sappada	98.0	30 ott.	136.6	30 ott.	31 ott.	142.4	29 ott.	31 ott.	150.4	28 ott.	31 ott.	167.6	27 ott.	31 ott.
Dosoleto	52.0	11 set.	69.0	30 ott.	31 ott.	73.0	29 ott.	31 ott.	111.6	11 set.	14 set.	116.0	11 set.	15 set.
Misurina	50.6	30 ott.	65.0	30 ott.	31 ott.	81.0	30 ott.	1 nov.	102.2	11 set.	14 set.	106.2	10 set.	14 set.
Somprade	53.8	14 set.	94.4	30 ott.	31 ott.	96.2	29 ott.	31 ott.	116.2	11 set.	14 set.	119.2	11 set.	15 set.
Auronzo	63.5	11 set.	83.0	30 ott.	31 ott.	87.8	29 ott.	31 ott.	126.2	11 set.	14 set.	133.4	11 set.	15 set.
Lorenzago di Cadore	46.2	30 ott.	83.6	30 ott.	31 ott.	85.5	29 ott.	31 ott.	102.4	11 set.	14 set.	106.4	10 set.	14 set.
Passo Falzarego	64.6	13 ott.	80.6	13 set.	14 set.	94.4	12 set.	14 set.	120.6	11 set.	14 set.	125.4	10 set.	14 set.
Cortina d'Ampezzo	66.0	30 ott.	99.6	30 ott.	31 ott.	101.8	29 ott.	31 ott.	112.4	11 set.	14 set.	114.2	10 set.	14 set.
S. Vito di Cadore	47.2	11 set.	74.6	30 ott.	31 ott.	77.6	29 ott.	31 ott.	107.2	11 set.	14 set.	109.4	10 set.	14 set.
Perarolo di Cadore	58.0	14 set.	79.4	13 ott.	14 ott.	86.6	12 ott.	14 ott.	120.0	11 set.	14 set.	125.6	11 set.	15 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
PIAVE														
Longarone	112.5	11 set.	125.9	10 set.	11 set.	132.0	11 set.	13 set.	200.8	11 set.	14 set.	214.2	10 set.	14 set.
Zoppè	77.2	30 ott.	134.2	29 ott.	30 ott.	155.2	28 ott.	30 ott.	172.7	27 ott.	30 ott.	188.9	26 ott.	30 ott.
Mareson di Zoldo	65.5	14 set.	112.7	30 ott.	31 ott.	116.7	29 ott.	31 ott.	147.5	11 set.	14 set.	157.5	11 set.	15 set.
Forno di Zoldo	106.8	30 ott.	144.0	30 ott.	31 ott.	147.0	29 ott.	31 ott.	153.2	28 ott.	31 ott.	172.4	27 ott.	31 ott.
Fortogna	100.0	11 set.	114.2	10 set.	11 set.	»	»	»	179.6	11 set.	14 set.	193.8	10 set.	14 set.
Soverzene	62.6	11 set.	85.4	30 ott.	31 ott.	87.6	29 ott.	31 ott.	124.2	11 set.	14 set.	133.4	10 set.	14 set.
Chies d'Alpago	61.6	13 ott.	86.8	30 ott.	31 ott.	90.2	29 ott.	31 ott.	121.1	11 set.	14 set.	126.7	10 set.	14 set.
S. Croce del Lago.	102.6	11 set.	132.6	30 ott.	31 ott.	135.2	29 ott.	31 ott.	178.0	11 set.	14 set.	184.0	11 set.	15 set.
S. Antonio Tortal	88.0	13 ott.	116.6	30 ott.	31 ott.	119.8	29 ott.	31 ott.	139.6	28 ott.	31 ott.	185.6	27 ott.	31 ott.
Arabba	68.8	31 ott.	135.5	30 ott.	31 ott.	136.3	29 ott.	31 ott.	137.2	28 ott.	31 ott.	151.5	27 ott.	31 ott.
Andraz (Cernadoi)	68.5	30 ott.	115.3	30 ott.	31 ott.	118.8	29 ott.	31 ott.	127.4	11 set.	14 set.	132.7	27 ott.	31 ott.
Caprile	57.0	30 ott.	95.6	30 ott.	31 ott.	97.2	29 ott.	31 ott.	121.6	11 set.	14 set.	125.2	11 set.	15 set.
Falcade	61.0	30 ott.	110.0	30 ott.	31 ott.	113.8	29 ott.	31 ott.	140.5	11 set.	14 set.	148.5	11 set.	15 set.
Cencenighe	141.0	30 ott.	214.0	30 ott.	31 ott.	218.2	29 ott.	31 ott.	228.2	28 ott.	31 ott.	248.3	27 ott.	31 ott.
Agordo	155.0	30 ott.	209.3	30 ott.	31 ott.	211.0	29 ott.	31 ott.	219.2	28 ott.	31 ott.	250.4	27 ott.	31 ott.
Gosaldo	135.0	30 ott.	212.4	30 ott.	31 ott.	214.8	29 ott.	31 ott.	239.4	28 ott.	31 ott.	303.6	27 ott.	31 ott.
Sospirolo	51.2	30 ott.	99.4	30 ott.	31 ott.	111.6	29 ott.	31 ott.	128.0	28 ott.	31 ott.	152.2	27 ott.	31 ott.
Cesio Maggiore	76.1	14 set.	116.2	30 ott.	31 ott.	116.7	29 ott.	31 ott.	146.8	28 ott.	31 ott.	182.3	27 ott.	31 ott.
La Guarda	90.4	30 ott.	156.6	30 ott.	31 ott.	159.2	29 ott.	31 ott.	193.2	28 ott.	31 ott.	239.6	27 ott.	31 ott.
Pedavena	109.6	30 ott.	158.0	30 ott.	31 ott.	159.0	29 ott.	31 ott.	185.6	28 ott.	31 ott.	221.4	27 ott.	31 ott.
Seren del Grappa	136.2	30 ott.	240.2	30 ott.	31 ott.	241.9	29 ott.	31 ott.	307.0	28 ott.	31 ott.	382.8	7 ott.	31 ott.
Fener	74.0	11 set.	125.8	30 ott.	31 ott.	166.1	23 apr.	25 apr.	167.0	23 apr.	26 apr.	202.8	27 ott.	31 ott.
Valdobbiadene	68.8	11 set.	88.2	30 ott.	31 ott.	90.8	29 ott.	31 ott.	136.4	11 set.	14 set.	144.0	27 ott.	31 ott.
Cison di Valmarino	80.6	11 set.	102.8	13 ott.	14 ott.	110.4	12 ott.	14 ott.	145.8	11 set.	14 set.	158.2	11 set.	15 set.
Pieve di Soligo	55.2	13 ott.	69.1	13 ott.	14 ott.	81.5	29 ott.	31 ott.	116.4	11 set.	14 set.	120.6	27 ott.	31 ott.
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Forcate di Fontanafredda	97.5	14 mag.	107.3	13 mag.	14 mag.	107.3	13 mag.	14 mag.	107.3	13 mag.	14 mag.	118.8	27 ott.	31 ott.
Ponte della Delizia	67.5	13 mag.	122.1	13 ott.	14 ott.	122.1	13 mag.	14 mag.	122.1	13 ott.	14 ott.	122.1	13 ott.	14 ott.
San Vito al Tagliamento	53.8	13 ott.	64.0	13 ott.	14 ott.	72.6	23 apr.	25 apr.	76.8	28 ott.	31 ott.	86.4	23 apr.	27 apr.
Pordenone (Consorzio)	42.4	29 apr.	69.6	30 ott.	31 ott.	71.6	29 ott.	31 ott.	81.0	5 nov.	8 nov.	90.6	27 ott.	31 ott.
Pordenone	51.0	4 set.	68.6	30 ott.	31 ott.	71.0	29 ott.	31 ott.	85.6	5 nov.	8 nov.	97.2	4 nov.	8 nov.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE														
Azzano Decimo	50.0	4 set.	58.5	30 ott.	31 ott.	66.5	29 ott.	31 ott.	71.5	28 ott.	31 ott.	79.5	27 ott.	31 ott.
Sesto al Reghena	61.0	8 lug.	61.0	8 lug.	8 lug.	70.8	30 set.	2 ott.	75.5	30 set.	3 ott.	86.2	1 ott.	5 ott.
Mala Festa	92.4	13 ott.	97.0	13 ott.	14 ott.	97.8	12 ott.	14 ott.	98.0	12 ott.	15 ott.	101.8	13 ott.	17 ott.
Portogruaro	50.8	8 lug.	53.8	30 ott.	31 ott.	58.2	29 ott.	31 ott.	64.0	28 ott.	31 ott.	69.6	27 ott.	31 ott.
Bevazzana (IV Bacino)	73.5	31 ott.	124.5	30 ott.	31 ott.	129.0	29 ott.	31 ott.	132.0	28 ott.	31 ott.	137.0	27 ott.	31 ott.
Concordia Sagittaria	39.0	5 nov.	57.0	30 ott.	31 ott.	61.2	29 ott.	31 ott.	68.2	5 nov.	8 nov.	78.6	2 ott.	6 ott.
Villa	72.6	1 ott.	102.6	1 ott.	2 ott.	105.8	1 ott.	3 ott.	107.6	30 set.	3 ott.	121.2	1 ott.	5 ott.
Caorle	69.0	14 set.	72.0	13 set.	14 set.	82.5	30 ago.	1 set.	82.5	30 ago.	1 set.	82.0	27 ott.	31 ott.
Oderzo	42.2	11 set.	51.8	30 ott.	31 ott.	59.6	30 ago.	1 set.	87.8	11 set.	14 set.	88.0	11 set.	15 set.
Fontanelle	66.4	11 set.	66.4	11 set.	11 set.	73.8	13 set.	15 set.	77.2	13 set.	16 set.	84.4	27 ott.	31 ott.
Motta di Livenza	35.0	11 set.	41.6	30 ott.	31 ott.	42.6	29 ott.	31 ott.	50.8	28 ott.	31 ott.	57.6	4 nov.	8 nov.
Fossà	33.8	23 lug.	57.6	22 lug.	23 lug.	57.8	22 lug.	24 lug.	57.8	22 lug.	24 lug.	57.8	22 lug.	24 lug.
Fiumicino	39.6	22 lug.	73.4	22 lug.	23 lug.	73.8	22 lug.	24 lug.	73.8	22 lug.	24 lug.	73.8	22 lug.	24 lug.
San Donà di Piave	51.2	22 lug.	59.0	22 lug.	23 lug.	63.4	30 ago.	1 set.	64.4	30 ago.	2 set.	64.4	30 ago.	2 set.
Boccafossa	40.8	8 apr.	47.8	22 lug.	23 lug.	47.8	22 lug.	23 lug.	60.8	2 ott.	5 ott.	67.6	2 ott.	6 ott.
Staffolo	39.0	8 apr.	45.4	22 lug.	23 lug.	45.6	22 lug.	24 lug.	47.6	2 ott.	5 ott.	53.0	2 ott.	6 ott.
Termine	55.4	22 lug.	61.6	22 lug.	23 lug.	62.6	30 ago.	1 set.	62.6	30 ago.	1 set.	62.6	30 ago.	1 set.
BRENTA														
Arsiè	103.2	30 ott.	146.6	30 ott.	31 ott.	148.9	29 ott.	31 ott.	205.4	27 ott.	31 ott.	248.8	27 ott.	31 ott.
Cismon del Grappa	78.0	30 ott.	128.0	30 ott.	31 ott.	129.0	23 apr. 29 ott.	25 apr. 31 ott.	164.8	27 ott.	30 ott.	214.8	27 ott.	31 ott.
Monte Grappa	108.4	11 set.	160.4	27 ott.	28 ott.	167.8	26 ott.	28 ott.	256.8	27 ott.	30 ott.	309.4	27 ott.	31 ott.
Foza	101.0	30 ott.	147.4	30 ott.	31 ott.	149.6	29 ott.	31 ott.	200.4	27 ott.	30 ott.	246.8	27 ott.	31 ott.
Campomezzavia	106.2	11 set.	150.3	30 ott.	31 ott.	154.4	29 ott.	31 ott.	212.0	11 set.	14 set.	239.7	27 ott.	31 ott.
Rubbio	72.7	21 lug.	106.7	21 lug.	22 lug.	164.5	21 lug.	23 lug.	»	»	»	205.3	27 ott.	31 ott.
Oliero	78.3	27 ott.	122.0	30 ott.	31 ott.	125.7	29 ott.	31 ott.	171.0	27 ott.	30 ott.	228.4	27 ott.	31 ott.
Bassano del Grappa	52.8	3 set.	80.8	3 set.	4 set.	94.0	1 set.	3 set.	122.0	1 set.	4 set.	123.6	31 ago.	4 set.
Asolo	48.8	14 set.	70.6	13 set.	14 set.	85.9	23 apr.	25 apr.	109.1	11 set.	14 set.	116.3	11 set.	15 set.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO														
	1		2			3			4			5			
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA															
Cornuda	73.5	13 ott.	82.0	12 ott.	13 ott.	84.0	12 ott.	14 ott.	110.6	11 set.	14 set.	129.7	11 set.	15 set.	
Montebelluna	52.5	13 ott.	66.3	13 set.	14 set.	91.5	13 set.	15 set.	97.8	11 set.	14 set.	123.0	11 set.	15 set.	
Nervesa della Battaglia	72.0	4 set.	72.4	3 set.	4 set.	74.8	2 set.	4 set.	104.0	1 set.	4 set.	107.2	11 set.	15 set.	
Istrana	53.6	4 set.	»	»	»	96.4	2 set.	4 set.	»	»	»	102.0	31 ago.	4 set.	
Villorba	64.0	23 lug.	84.4	22 lug.	23 lug.	115.4	21 lug.	23 lug.	117.4	21 lug.	23 lug.	117.6	20. lug.	23 lug.	
Treviso	48.8	30 ago.	68.2	22 lug.	23 lug.	81.8	30 ago.	1 set.	89.6	30 ago.	2 set.	»	»	»	
Biancade	65.5	1 ago.	95.0	30 ago.	31 ago.	108.1	30 ago.	1 set.	110.4	29 ago	1 set.	113.7	28 ago.	1 set.	
Saletto di Piave	44.4	1 set.	81.0	1 set.	2 set.	»	»	»	»	»	»	84.1	29 ago.	2 set.	
Portesine (Idr.)	40.4	22 lug.	59.2	7 nov.	8 nov.	59.4	6 nov. 7 nov.	9 nov. 10 nov.	71.0	5 nov.	8 nov.	78.6	4 nov.	8 nov.	
Lanzoni (Capo Sile)	65.4	22 lug.	79.0	22 lug.	23 lug.	79.6	21 lug.	23 lug.	80.0	21 lug.	24 lug.	91.8	22 lug.	26 lug.	
Cortellazzo	56.0	23 lug.	74.0	22 lug.	23 lug.	»	»	»	89.4	30 ago.	2 set.	90.2	23 lug.	27 lug.	
Ca' Porcia	49.0	22 lug.	84.0	22 lug.	23 lug.	84.4	22 lug.	24 lug.	»	»	»	97.2	22 lug.	26 lug.	
Cittadella	48.8	22 lug.	76.2	21 lug.	22 lug.	88.2	13 set.	15 set.	91.2	13 set.	16 set.	115.2	11 set.	15 set.	
Castelfranco Veneto	57.4	18 ago.	85.1	27 ott.	28 ott.	88.9	27 ott.	28 ott.	113.3	27 ott.	30 ott.	132.9	27 ott.	31 ott.	
Piombino Dese	62.0	22 ago.	75.2	22 ago.	23 ago.	88.2	21 lug.	23 lug.	99.2	21 lug.	24 lug.	107.2	22 lug.	26 lug.	
Massanzago	53.1	22 lug.	77.6	21 lug.	22 lug.	82.6	21 lug.	23 lug.	88.7	21 lug.	24 lug.	89.3	22 lug.	26 lug.	
Curtarolo	44.3	17 ago.	63.3	16 ago.	17 ago.	72.4	13 set.	15 set.	76.7	14 ago.	17 ago.	81.7	14 ago.	18 ago.	
Mirano	59.6	22 lug.	76.8	22 lug.	23 lug.	88.7	21 lug.	23 lug.	93.1	21 lug.	24 lug.	101.5	22 lug.	26 lug.	
Mogliano Veneto	92.0	22 lug.	103.0	22 lug.	23 lug.	104.0	22 lug.	24 lug.	»	»	»	129.0	22 lug.	25 lug.	
Stra	42.2	14 lug.	54.0	5 ott.	6 ott.	60.4	4 ott.	6 ott.	60.6	3 ott.	6 ott.	68.0	2 ott.	6 ott.	
Mestre	34.6	13 lug.	39.6	13 lug.	14 lug.	41.0	29 ott.	31 ott.	46.6	28 ott.	31 ott.	63.2	27 ott.	31 ott.	
Gambarare	65.5	6 ott.	75.9	22 lug.	23 lug.	79.0	22 lug.	24 lug.	»	»	»	99.5	22 lug.	26 lug.	
Rosara di Codevigo	82.3	27 ott.	137.4	27 ott.	28 ott.	149.9	27 ott.	29 ott.	164.4	27 ott.	30 ott.	»	»	»	
Bernio	52.0	27 ott.	91.9	27 ott.	28 ott.	96.9	26 ott.	28 ott.	106.4	27 ott.	30 ott.	111.4	26 ott.	30 ott.	
Ca' Pasquali	68.2	23 lug.	127.6	22 lug.	23 lug.	128.2	22 lug.	24 lug.	»	»	»	144.8	22 lug.	26 lug.	
S. Nicolò di Lido	73.4	23 lug.	136.7	22 lug.	23 lug.	138.8	22 lug.	24 lug.	»	»	»	165.3	22 lug.	26 lug.	
Chioggia	46.0	27 ott.	83.2	27 ott.	28 ott.	89.2	26 ott.	28 ott.	102.8	27 ott.	30 ott.	116.4	27 ott.	31 ott.	
BACCHIGLIONE															
Tonezza del Cimone	86.0	14 set.	130.2	30 ott.	31 ott.	134.2	29 ott.	31 ott.	176.0	27 ott.	30 ott.	230.2	27 ott.	31 ott.	
Lastebasse	170.7	30 ott.	240.5	30 ott.	31 ott.	243.0	29 ott.	31 ott.	267.8	27 ott.	30 ott.	337.6	27 ott.	31 ott.	
Asiago	77.2	30 ott.	136.2	30 ott.	31 ott.	136.8	29 ott.	31 ott.	154.6	28 ott.	31 ott.	204.6	27 ott.	31 ott.	
Treschè Conca	97.0	14 set.	138.0	13 set.	14 set.	145.0	13 set.	15 set.	194.0	11 set.	14 set.	228.2	26 ott.	30 ott.	

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i> BACCHIGLIONE														
Velo d'Astico	143.1	31 ott.	166.0	30 ott.	31 ott.	302.2	29 ott.	31 ott.	403.5	29 ott.	1 nov.	585.1	27 ott.	31 ott.
Calvene	59.0	10 mag.	76.4	13 set.	14 set.	87.4	2 ott.	4 ott.	125.4	11 set.	14 set.	138.4	10 set.	14 set.
Crosara	61.3	13 ago.	86.9	22 ago.	23 ago.	106.2	21 lug.	23 lug.	141.5	28 ott.	31 ott.	156.5	27 ott.	31 ott.
Sandrigio	56.9	22 lug.	65.0	14 set.	15 set.	92.9	13 set.	15 set.	»	»	»	123.9	11 set.	15 set.
Pian delle Fugazze	218.0	30 ott.	310.0	30 ott.	31 ott.	320.2	28 ott.	30 ott.	493.2	27 ott.	30 ott.	585.2	27 ott.	31 ott.
Staro	163.4	27 ott.	267.2	27 ott.	28 ott.	291.5	27 ott.	29 ott.	448.7	27 ott.	30 ott.	527.1	27 ott.	31 ott.
Ceolati	151.0	30 ott.	218.0	30 ott.	31 ott.	247.0	28 ott.	30 ott.	396.0	27 ott.	30 ott.	463.0	27 ott.	31 ott.
Schio	103.2	27 ott.	165.2	27 ott.	28 ott.	167.6	27 ott.	29 ott.	233.8	27 ott.	30 ott.	258.8	27 ott.	31 ott.
Isola Vicentina	99.5	10 mag.	111.0	27 ott.	28 ott.	129.3	26 ott.	28 ott.	144.0	27 ott.	30 ott.	162.3	26 ott.	31 ott.
Vicenza	83.4	10 mag.	83.8	10 mag.	11 mag.	86.0	26 ott.	28 ott.	99.4	27 ott. 11 set.	30 ott. 14 set.	110.4	26 ott.	31 ott.
AGNO-GUÀ														
Lambre d'Agni	240.4	27 ott.	360.0	27 ott.	28 ott.	364.0	27 ott.	29 ott.	556.8	27 ott.	30 ott.	609.2	27 ott.	31 ott.
Recoaro	158.0	27 ott.	235.2	27 ott.	28 ott.	240.8	26 ott.	28 ott.	368.0	27 ott.	30 ott.	432.8	27 ott.	31 ott.
Valdagno	100.1	30 ott.	171.3	27 ott.	28 ott.	178.5	28 ott.	30 ott.	276.7	27 ott.	30 ott.	282.1	26 ott.	30 ott.
Castelvechio	91.3	27 ott.	149.8	27 ott.	28 ott.	165.8	23 apr.	25 apr.	228.0	27 ott.	30 ott.	268.5	26 ott.	31 ott.
Brogliano	75.6	27 ott.	121.5	27 ott.	28 ott.	129.8	26 ott.	28 ott.	159.3	27 ott.	30 ott.	183.2	26 ott.	31 ott.
MEDIO E BASSO ADIGE														
Dolcè	59.0	4 set.	82.3	4 set.	5 set.	103.3	3 set.	5 set.	114.5	1 set.	4 set.	137.8	1 set.	5 set.
Affi	72.0	13 set. 22 lug.	131.0	22 lug.	23 lug.	»	»	»	142.0	22 lug.	25 lug.	168.0	19 lug.	23 lug.
S. Pietro in Cariano	73.4	22 lug.	91.1	13 set.	14 set.	93.3	13 set.	15 set.	132.6	11 set.	14 set.	141.0	10 set.	14 set.
Verona	60.6	22 lug.	73.2	22 lug.	23 lug.	76.2	22 lug.	24 lug.	78.0	11 set.	14 set.	92.5	18 lug.	22 lug.
Fosse di S. Anna	72.0	4 set.	85.0	2 ott.	3 ott.	109.0	2 ott.	4 ott.	151.5	2 ott.	5 ott.	172.5	2 ott.	6 ott.
Roverè Veronese	62.0	11 set.	91.0	13 set.	14 set.	99.0	11 set.	13 set.	153.0	11 set.	14 set.	163.0	10 set.	14 set.
Tregnago	90.5	22 lug.	92.8	22 lug.	23 lug.	94.4	21 lug.	24 lug.	103.4	27 ott.	30 ott.	128.0	27 ott.	31 ott.
Campo d'Albero	174.8	27 ott.	192.2	27 ott.	28 ott.	197.5	27 ott.	29 ott.	268.5	27 ott.	30 ott.	316.5	27 ott.	31 ott.
Ferrazza	173.3	27 ott.	288.8	27 ott.	28 ott.	295.3	26 ott.	28 ott.	365.3	27 ott.	30 ott.	393.1	27 ott.	31 ott.
Chiampo	79.0	27 ott.	137.2	27 ott.	28 ott.	146.0	26 ott.	28 ott.	174.2	27 ott.	30 ott.	200.5	27 ott.	31 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
<i>(segue)</i>														
MEDIO E BASSO ADIGE														
Soave	38.8	14 ott.	51.2	27 ott.	28 ott.	54.3	26 ott.	28 ott.	69.1	27 ott.	30 ott.	85.9	27 ott.	31 ott.
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE														
Camisano	108.8	27 lug.	102.6	14 set.	15 set.	106.4	14 set.	16 set.	109.3	13 set.	16 set.	126.8	11 set.	15 set.
Padova	40.6	22 lug.	57.9	26 ott.	27 ott.	65.5	26 ott.	28 ott.	68.1	27 ott.	30 ott.	80.9	27 ott.	31 ott.
Legnaro	40.2	27 lug.	72.2	27 ott.	28 ott.	78.0	26 ott.	28 ott.	89.8	27 ott.	30 ott.	103.2	27 ott.	31 ott.
Piove di Sacco	53.6	28 ott.	97.6	27 ott.	28 ott.	107.0	26 ott.	28 ott.	110.2	26 ott.	29 ott.	120.8	27 ott.	31 ott.
Bovolenta	70.2	27 ott.	105.4	27 ott.	28 ott.	113.4	26 ott.	28 ott.	120.0	27 ott.	30 ott.	131.6	27 ott.	31 ott.
S. Margherita di Codévigio	77.6	27 ott.	127.0	27 ott.	28 ott.	135.6	26 ott.	28 ott.	139.2	27 ott.	30 ott.	153.2	27 ott.	31 ott.
Zovencedo	122.2	26 lug.	135.6	26 lug.	27 lug.	135.8	26 lug.	28 lug.	136.2	24 lug.	28 lug.	154.8	22 lug.	26 lug.
Cal di Guà	51.4	31 ago.	89.2	30 ago	31 ago.	115.1	30 ago.	1 set.	116.7	27 ott.	30 ott.	124.1	26 ott.	30 ott.
Lonigo	47.5	26 lug.	56.8	26 lug.	27 lug.	71.7	21 lug.	23 lug.	72.2	21 lug.	24 lug.	79.3	27 ott.	31 ott.
Cologna Veneta	35.0	14 set.	42.2	13 set.	14 set.	42.8	13 set.	15 set.	56.9	28 ott.	31 ott.	74.9	27 ott.	31 ott.
Albettona	58.4	27 ott.	81.8	21 lug.	22 lug.	85.4	26 ott.	28 ott.	90.0	21 lug.	24 lug.	98.6	27 ott.	31 ott.
Montagnana	52.9	14 set.	56.5	13 set.	14 set.	61.6	26 set.	28 ott.	64.2	26 ott.	29 ott.	76.1	27 ott.	31 ott.
Este	42.7	27 ott.	74.1	27 ott.	28 ott.	86.8	26 ott.	28 ott.	90.6	26 ott.	29 ott.	97.8	26 ott.	30 ott.
Battaglia Terme	72.0	27 ott.	96.8	26 ott.	27 ott.	121.6	26 ott.	28 ott.	124.6	26 ott.	29 ott.	134.3	27 ott.	31 ott.
Stanghella	42.1	27 ott.	76.9	27 ott.	28 ott.	98.3	26 ott.	28 ott.	102.2	26 ott.	29 ott.	109.6	26 ott.	30 ott.
Bagnoli di Sopra	80.0	27 ott.	107.5	27 ott.	28 ott.	121.5	26 ott.	28 ott.	125.5	26 ott.	29 ott.	143.0	27 ott.	31 ott.
Conetta	111.2	27 ott.	137.4	27 ott.	28 ott.	147.2	26 ott.	28 ott.	150.8	26 ott.	29 ott.	161.0	27 ott.	31 ott.
Cavanella Monte	70.0	27 lug.	101.4	26 lug.	27 lug.	102.8	25 lug.	27 lug.	132.4	24 lug.	27 lug.	134.6	23 lug.	27 lug.
PIANURA FRA ADIGE E PO														
Villafranca	90.0	30 dic.	»	»	»	»	»	»	90.2	27 dic.	30 dic.	»	»	»
Zevio	41.8	11 set.	56.8	26 ago.	27 ago.	»	»	»	66.4	28 ott.	31 ott.	88.8	27 ott.	31 ott.
Isola della Scala	43.4	26 lug.	62.6	26 lug.	27 lug.	67.8	12 set.	14 set.	71.8	12 set.	15 set.	81.9	27 ott.	31 ott.
Bovolone	36.0	14 set.	48.5	14 set.	15 set.	58.1	13 set.	15 set.	67.6	11 set.	14 set.	80.1	11 set.	15 set.
Legnago	43.0	27 ott.	56.6	27 ott.	28 ott.	68.6	26 ott.	28 ott.	72.0	26 ott.	29 ott.	73.2	26 ott.	30 ott.

Tabella IV. — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO													
	1		2			3			4			5		
	mm	data	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al	mm	dal	al
BACINI MINORI DAL CONFINO DI STATO ALL'ISONZO														
Badia Polesine	53.6	27 ott.	76.0	27 ott.	28 ott.	89.8	26 ott.	28 ott.	94.5	26 ott.	29 ott.	102.2	27 ott.	31 ott.
Torretta Veneta	46.3	14 set.	59.5	10 ago.	11 ago.	65.7	26 ott.	28 ott.	69.0	26 ott. 27 ott.	29 ott. 30 ott.	84.8	27 ott.	31 ott.
Botti Bardarighe	73.7	27 ott.	96.4	27 ott.	28 ott.	103.9	26 ott.	28 ott.	107.9	26 ott.	29 ott.	120.6	27 ott.	31 ott.
Rovigo	65.2	27 ott.	100.2	27 ott.	28 ott.	116.4	26 ott.	28 ott.	120.8	26 ott.	29 ott.	128.6	26 ott.	30 ott.
Castelnuovo Veronese	61.2	13 lug.	85.2	30 ago.	31 ago.	94.0	30 ago.	1 set.	96.2	29 ago.	1 set.	98.0	29 ago.	1 set.
Roverbella	48.4	4 set.	74.6	13 set.	14 set.	»	»	»	»	»	»	79.5	10 set.	14 set.
Casteldario	35.6	14 set.	43.6	13 set.	14 set.	50.8	26 ott.	28 ott.	58.2	11 set.	24 set.	73.8	27 ott.	31 ott.
Ostiglia	45.0	9 ago	60.0	9 ago.	10 ago.	»	»	»	65.0	9 ago.	12 ago.	»	»	»
Castelmasa	51.0	14 set.	56.4	10 ago.	11 ago.	68.5	9 ago.	11 ago.	72.3	25 ott.	28 ott.	79.1	26 ott.	30 ott.
ADIGE PO														
Fiesso Umbertiano	56.0	14 nov.	62.6	27 ott.	28 ott.	74.0	26 ott.	28 ott.	78.6	26 ott.	29 ott.	85.8	27 ott.	31 ott.
Papozze	77.2	27 ott.	98.7	26 lug.	27 lug.	109.2	86 ott.	28 ott.	114.6	26 ott.	29 ott.	120.8	26 ott.	30 ott.
Motta di Lama	61.7	27 ott.	74.7	27 ott.	28 ott.	86.7	26 ott.	28 ott.	93.0	26 ott.	29 ott.	99.0	26 ott.	30 ott.
Baricetta	73.2	27 ott.	97.2	27 ott.	28 ott.	106.4	26 ott.	28 ott.	110.6	26 ott.	29 ott.	117.2	27 ott.	31 ott.
Ca' Cappellino	69.0	27 ott.	91.5	27 ott.	28 ott.	112.5	27 ott.	29 ott.	135.8	27 ott.	30 ott.	155.4	27 ott.	31 ott.

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO				(segue) ISONZO			
				Gorizia	2 ott.	0.15	23.2
	Poggioreale del Carso	17 giu.	0.15		2 ott.	0.30	25.2
		17 giu.	0.30		2 ott.	0.45	27.2
		17 giu.	0.45				
	Servola	30 ott.	0.15				
		30 ott.	0.30				
		30 ott.	0.45				
				DRAVA			
	Alberoni	31 ago.	0.15	Sesto	»	»	»
		31 ago.	0.30		»	»	»
		31 ago.	0.45		»	»	»
				Tarvisio	16 giu.	0.15	9.6
					16 giu.	0.30	11.6
					16 giu.	0.45	13.4
				Cave del Predil	21 giu.	0.15	12.4
					21 giu.	0.30	12.8
					13 mag.	0.45	17.4
				Fusine in Valromana	15 lug.	0.15	11.6
					4 lug.	0.30	12.4
					4 lug.	0.45	15.0
ISONZO							
	Ciseriis	16 set.	0.05				
		13 ott.	0.10				
		7 lug.	0.15				
		7 lug.	0.20				
		7 lug.	0.30				
		7 lug.	0.40				
		7 lug.	0.50				
	Pulfero	4 ott.	0.15				
		4 ott.	0.30				
		7 lug.	0.45				
				TAGLIAMENTO			
	Cividale	12 lug.	0.15	Forni di Sopra	30 giu.	0.15	9.4
		12 lug.	0.30		17 lug.	0.30	16.4
		12 lug.	0.45		17 lug.	0.45	20.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) TAGLIAMENTO			
Sauris	11 ago.	0.15	11.4	Stolvizza	13 mag.	0.15	15.4
	13 ott.	0.30	17.4		13 mag.	0.30	21.8
	13 ott.	0.45	19.4		13 mag.	0.45	27.6
La Maina	30 giu.	0.15	11.0	Resia	14 lug.	0.05	6.8
	10 set.	0.30	15.6		21 lug.	0.10	10.0
	10 set.	0.45	19.0		21 lug.	0.15	13.2
Ampezzo	14 set.	0.15	10.4		21 lug.	0.20	14.8
	14 set.	0.30	16.0		21 lug.	0.30	16.4
	14 set.	0.45	21.4		30 ott.	0.40	20.0
Forni Avoltri	30 mag.	0.15	8.6		30 ott.	0.50	23.0
	30 mag.	0.30	11.0	Moggio Udinese	3 nov.	0.15	12.0
	30 mag.	0.45	11.6		13 ott.	0.30	13.6
Pesariis	7 lug.	0.15	8.6		13 ott.	0.45	16.0
	10 set.	0.30	11.6	Venzone	13 ott.	0.15	17.2
	10 set.	0.45	14.6		13 ott.	0.30	27.0
Timau	13 set.	0.15	13.2		13 ott.	0.45	35.8
	13 set.	0.30	15.4	Gemona	22 apr.	0.15	18.2
	13 set.	0.45	17.6		31 ago.	0.30	27.4
Avosacco	21 lug.	0.15	13.2		13 ott.	0.45	33.2
	21 lug.	0.30	17.2	Artegna	7 lug.	0.15	25.4
	21 lug.	0.45	18.0		7 lug.	0.30	36.4
Paularo	5 lug.	0.15	11.8		7 lug.	0.45	43.2
	5 lug.	0.30	14.2	S. Francesco	23 giu.	0.15	18.8
	5 lug.	0.45	14.8		23 giu.	0.30	37.8
Pontebba	7 lug.	0.15	11.0		23 giu.	0.45	38.8
	7 lug.	0.30	14.8	S. Daniele	13 mag.	0.15	23.2
	7 lug.	0.45	16.0		13 ott.	0.30	34.2
					13 ott.	0.45	35.6

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) TAGLIAMENTO				(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO			
Pinzano	13 mag.	0.15	30.4				
	13 mag.	0.30	38.4				
	13 mag.	0.45	45.0	Aquileia	14 set.	0.15	17.0
					14 set.	0.30	26.4
Clauzetto	1 set.	0.15	26.2		14 set.	0.45	35.4
	11 ago.	0.30	27.2				
	30 ott.	0.45	30.6	Grado	14 set.	0.15	26.0
					14 set.	0.30	35.4
					14 set.	0.45	37.8
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				Marano Lagunare	16 giu.	0.15	20.4
					30 ott.	0.30	30.6
					30 ott.	0.45	40.4
Udine	13 ott.	0.15	11.0	Isola Morosini (Terranova)	31 lug.	0.15	20.8
	13 ott.	0.30	18.4		14 set.	0.30	34.2
	13 ott.	0.45	24.0		14 set.	0.45	38.8
Palmanova	30 ott.	0.15	24.2	Bonifica Vittoria	31 lug.	0.15	23.4
	30 ott.	0.30	31.2		14 set.	0.30	35.0
	30 ott.	0.45	37.4		31 lug.	0.45	38.6
Cervignano	4 ott.	0.15	25.0	Ca' Anfora	16 giu.	0.15	30.4
	4 ott.	0.30	32.4		14 set.	0.30	37.6
	30 set.	0.45	40.0		14 set.	0.45	47.0
S. Giorgio di Nogaro	22 lug.	0.15	28.2	Codroipo	30 ott.	0.15	22.4
	14 set.	0.30	37.6		30 ott.	0.30	28.6
	30 ott.	0.45	40.8		30 ott.	0.45	33.8
Ca' Viola	14 set.	0.15	18.8	Talmassons	12 set.	0.15	14.8
	14 set.	0.30	32.2		3 set.	0.30	19.4
	14 set.	0.45	40.6		3 set.	0.45	23.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO				(segue) LIVENZA			
Varmo	30 set.	0.15	16.8	Sacile	23 giu.	0.15	24.4
	30 set.	0.30	27.8		23 giu.	0.30	33.0
	30 set.	0.45	31.6		23 giu.	0.45	35.6
Ariis	7 lug.	0.15	17.0	Ca' Zul	10 set.	0.15	32.8
	7 lug.	0.30	20.8		10 set.	0.30	46.2
	7 lug.	0.45	23.0		10 set.	0.45	59.2
Latisana	27 mag.	0.15	26.2	Ca' Selva	20 mag.	0.15	22.0
	27 mag.	0.30	31.4		10 set.	0.30	31.8
	27 mag.	0.45	32.4		10 set.	0.45	40.6
Fraida	30 ott.	0.15	18.8	Tramonti di Sopra	14 set.	0.15	26.0
	14 set.	0.30	26.0		14 set.	0.30	32.8
	14 set.	0.45	31.8		13 ott.	0.45	34.2
Lignano	22 lug.	0.15	22.4	Campone	13 ott.	0.15	17.2
	31 ago.	0.30	27.0		13 ott.	0.30	27.8
	31 ago.	0.45	30.2		13 ott.	0.45	37.6
				Chievolis	14 set.	0.15	30.2
					10 set.	0.30	34.8
					13 ott.	0.45	38.0
				Ponte Racli	14 set.	0.15	31.6
					14 set.	0.30	33.4
					13 ott.	0.45	37.4
LIVENZA				Poffabro	31 ago.	0.15	19.8
La Crosetta	13 ott.	0.15	22.4		10 set.	0.30	25.2
	13 ott.	0.30	26.0		10 set.	0.45	32.2
	13 ott.	0.45	29.4				
Aviano	7 lug.	0.15	21.0	Cavasso Nuovo	31 ago.	0.15	27.4
	7 lug.	0.30	25.8		31 ago.	0.30	31.2
	10 set.	0.45	26.2		31 ago.	0.45	33.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) LIVENZA				(segue) PIAVE			
Maniago	16 ago.	0.15	13.2	S. Vito di Cadore	5 lug.	0.15	11.8
	20 ott.	0.30	17.8		5 lug.	0.30	14.8
	4 ott.	0.45	25.2		5 lug.	0.45	16.0
Cimolais	19 lug.	0.15	14.2	Perarolo di Cadore	22 lug.	0.15	5.8
	13 ott.	0.30	15.4		22 lug.	0.30	10.0
	10 set.	0.45	20.2		22 lug.	0.45	13.4
Claut	13 ott.	0.15	15.0	Longarone	30 ott.	0.15	6.0
	13 ott.	0.30	20.6		30 ott.	0.30	12.0
	13 ott.	0.45	26.0		30 ott.	0.45	13.0
Prescudin	13 ott.	0.15	19.6	Forno di Zoldo	30 ott.	0.15	9.0
	13 ott.	0.30	25.6		30 ott.	0.30	10.0
	13 ott.	0.45	31.2		30 ott.	0.45	11.0
PIAVE				Fortogna	10 set.	0.15	9.0
Sappada	10 set.	0.15	13.0		10 set.	0.30	12.0
	10 set.	0.30	14.0		10 set.	0.45	15.0
	10 set.	0.45	17.0	Soverzene	11 ago.	0.15	18.2
Dosoledo	11 giu.	0.15	8.0		19 mag.	0.30	21.0
	11 giu.	0.30	15.2		19 mag.	0.45	22.4
	11 giu.	0.45	16.2	Santa Croce del lago	10 set.	0.15	10.0
Auronzo	17 lug.	0.15	13.2		10 set.	0.30	13.0
	17 lug.	0.30	14.2		10 set.	0.45	18.0
	21 lug.	0.45	18.4	Sant'Antonio di Tortal	6 lug.	0.15	20.0
Cortina d'Ampezzo	25 lug.	0.15	20.2		6 lug.	0.30	24.6
	25 lug.	0.30	22.4		13 set.	0.45	29.0
	25 lug.	0.45	23.6	Caprile	2 lug.	0.15	15.0
					2 lug.	0.30	17.8
					2 lug.	0.45	18.6

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIAVE				(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE			
Agordo	30 ott.	0.15	13.6				
	30 ott.	0.30	17.0	Pordenone (Consorzio)	16 giu.	0.15	15.4
	30 ott.	0.45	24.0		16 giu.	0.30	16.0
					30 ott.	0.45	20.4
Gosaldo	31 ott.	0.15	13.0				
	31 ott.	0.30	15.0	Pordenone	30 ott.	0.15	15.2
	31 ott.	0.45	17.0		30 ott.	0.30	18.0
					3 set.	0.45	19.4
La Guarda	30 ott.	0.15	17.0				
	30 ott.	0.30	20.0	Malafesta	7 lug.	0.15	15.8
	30 ott.	0.45	24.0		7 lug.	0.30	30.8
					7 lug.	0.45	34.6
Pedavena	22 lug.	0.15	29.4				
	22 lug.	0.30	32.2	Portogruaro	2 giu.	0.15	20.0
	22 lug.	0.45	35.4		7 lug.	0.30	32.2
					7 lug.	0.45	41.6
Seren del Grappa	15 giu.	0.15	19.2				
	30 ott.	0.30	20.0	Bevazzana (IV Bacino)	16 giu.	0.15	26.6
	30 ott.	0.45	26.0		22 lug.	0.30	32.4
					22 lug.	0.45	39.8
Valdobbiadene	7 lug.	0.15	20.0				
	7 lug.	0.30	22.8	Concordia Sagittaria	22 lug.	0.15	22.2
	7 lug.	0.45	39.4		22 lug.	0.30	29.6
					22 lug.	0.45	31.6
Cison di Valmarino	20 lug.	0.15	19.8				
	20 lug.	0.30	20.0	Villa	16 giu.	0.15	16.6
	20 lug.	0.45	20.4		30 ott.	0.30	23.2
					30 ott.	0.45	27.0
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE							
S. Vito al Tagliamento	29 set.	0.15	12.8	Oderzo	31 ago.	0.15	19.8
	10 set.	0.30	16.2		31 ago.	0.30	21.0
	22 lug.	0.45	18.4		31 ago.	0.45	21.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE				(segue) BRENTA			
Motta di Livenza	7 giu.	0.15	15.0	Foza	25 giu.	0.15	20.4
	7 giu.	0.30	17.2		25 giu.	0.30	21.2
	7 giu.	0.45	18.8		25 giu.	0.45	22.0
Fossà	22 lug.	0.15	20.0	Bassano del Grappa	7 lug.	0.15	38.6
	22 lug.	0.30	25.0		7 lug.	0.30	38.8
	22 lug.	0.45	29.4		7 lug.	0.45	39.4
Fiumicino	31 lug.	0.15	21.2				
	22 lug.	0.30	33.6				
	22 lug.	0.45	36.8				
S. Donà di Piave	22 lug.	0.15	37.0	PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
	22 lug.	0.30	43.4				
	22 lug.	0.45	47.4	Cornuda	12 lug.	0.15	14.4
Boccafossa	4 ott.	0.15	24.4		12 lug.	0.30	16.4
	4 ott.	0.30	27.6		12 lug.	0.45	18.2
Staffolo	22 lug.	0.15	16.0	Montebelluna	3 ago.	0.15	23.6
	22 lug.	0.30	19.4		3 ago.	0.30	24.2
	22 lug.	0.45	20.6		3 ago.	0.45	24.6
Termine	22 lug.	0.15	30.2	Nervesa della Battaglia	3 set.	0.15	13.0
	22 lug.	0.45	38.2		3 set.	0.30	27.0
					3 set.	0.45	33.0
				Villorba	22 lug.	0.15	17.6
					22 lug.	0.30	51.4
					22 lug.	0.45	62.4
BRENTA							
Monte Grappa	22 lug.	0.15	14.2	Treviso	22 lug.	0.15	18.8
	22 lug.	0.30	20.0		22 lug.	0.30	26.8
	10 set.	0.45	21.0		22 lug.	0.45	35.2

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA				(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA			
Portesine (Idrovora)	28 lug.	0.15	20.0	Ca' Pasquali (Treporti)	22 lug.	0.15	10.0
	22 lug.	0.30	30.0		22 lug.	0.30	20.0
	22 lug.	0.45	33.8		22 lug.	0.45	50.0
Lanzoni (Capo Sile)	22 lug.	0.15	23.0				
	22 lug.	0.30	33.0				
	22 lug.	0.45	39.0				
Cortellazzo (Ca' Gamba)	31 ago.	0.15	15.0	BACCHIGLIONE			
	31 ago.	0.30	23.6	Tonezza	25-26 ago.	0.15	14.0
	31 ago.	0.45	26.0		25-26 ago.	0.30	20.0
Ca' Porcia (Idrovora II bac.)	22 lug.	0.15	10.0		25-26 ago.	0.45	22.8
	22 lug.	0.30	39.0				
	22 lug.	0.45	59.0	Asiago	25 lug.	0.15	15.4
Cittadella	22 lug.	0.15	10.0		1 ago.	0.30	19.4
	22 lug.	0.30	33.0		1 ago.	0.45	28.4
	22 lug.	0.45	38.0	Calvene	31 ago.	0.15	34.0
Castelfranco Veneto	17 ago.	0.15	18.0		31 ago.	0.30	34.0
	17 ago.	0.30	38.0		31 ago.	0.45	40.6
	17 ago.	0.45	48.0	Pian delle Fugazze	30 ott.	0.15	24.0
Stra	13 lug.	0.15	20.0		30 ott.	0.30	34.0
	13 lug.	0.30	30.8		30 ott.	0.45	43.0
	13 lug.	0.45	40.8	Staro	30 ott.	0.15	26.0
Mestre	31 ago.	0.15	24.0		30 ott.	0.30	29.0
					30 ott.	0.45	36.0
Zuccarello (Idrovora)	23 lug.	0.15	13.6	Ceolati	28 dic.	0.15	19.4
	23 lug.	0.30	32.6		28 dic.	0.30	19.6
	23 lug.	0.45	42.2		30 ott.	0.45	25.0

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) BACCHIGLIONE				(segue) MEDIO E BASSO ADIGE			
Schio	4 set.	0.15	15.2	Roverè Veronese	13 set.	0.15	13.0
	30 set.	0.30	21.8		13 set.	0.30	16.0
	30 set.	0.45	24.0		13 set.	0.45	24.0
Vicenza	22 lug.	0.15	27.6	Chiampo	12 lug.	0.15	13.0
	22 lug.	0.30	35.6		12 lug.	0.30	52.2
	22 lug.	0.45	36.8		12 lug.	0.45	55.2
AGNO-GUÀ				PIANURA FRA BRENTA E ADIGE			
Lambre d'Agni	30 ott.	0.15	5.0	Legnaro	5 ott.	0.15	14.4
	26 ott.	0.30	6.0		5 ott.	0.30	16.4
	30 ott.	0.45	14.0		5 ott.	0.45	17.0
Recoaro	30 ott.	0.15	10.0	Piove di Sacco	22 lug.	0.15	30.6
	30 ott.	0.30	14.0		22 lug.	0.30	31.2
	30 ott.	0.45	16.6		22 lug.	0.45	31.6
Castelveccchio	22 lug.	0.15	18.0	Bovolenta	21 mag.	0.15	11.0
	22 lug.	0.30	20.0		21 mag.	0.30	20.0
	22 lug.	0.45	21.0		21 mag.	0.45	20.4
MEDIO E BASSO ADIGE				Santa Margherita di Codevigo	25 lug.	0.15	15.0
Verona	22 lug.	0.15	20.0		25 lug.	0.30	23.2
	22 lug.	0.30	44.6		25 lug.	0.45	25.2
	22 lug.	0.45	47.6	Zovencedo	26 lug.	0.15	26.0
					26 lug.	0.30	29.0
					26 lug.	0.45	57.0
				Cologna Veneta	22 lug.	0.15	19.8
					22 lug.	0.30	23.4
					22 lug.	0.45	25.4

Tabella V. — Precipitazioni di notevole intensità a breve durata registrate ai pluviografi.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm	BACINO E STAZIONE	Giorno e mese	Durata ore e minuti	Quantità di precipita- zione mm
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE				(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO			
Albettone	16 ago.	0.15	20.0	Rovigo	26 lug.	0.15	24.0
	16 ago.	0.30	39.6		26 lug.	0.30	33.0
	16 ago.	0.45	49.4		26 lug.	0.45	38.0
Este	25 lug.	0.15	16.0	Fiesso Umbertiano	16 set.	0.15	14.2
	25 lug.	0.30	18.0		16 set.	0.30	15.0
	25 lug.	0.45	20.0		16 set.	0.45	19.2
Conetta	27 ott.	0.15	11.0	Baricetta	20 lug.	0.15	14.0
	27 ott.	0.30	14.0		20 lug.	0.30	19.0
	27 ott.	0.45	23.0		20 lug.	0.45	22.4
Cavanella Motte	25 lug.	0.15	20.0				
	25 lug.	0.30	28.4				
	25 lug.	0.45	29.6				
PIANURA FRA ADIGE E PO							
Villafranca Veronese	22 lug.	0.15	19.0				
	22 lug.	0.30	24.4				
	22 lug.	0.45	25.2				
Zevio	22 lug.	0.15	14.0				
	22 lug.	0.30	26.4				
	22 lug.	0.45	27.6				
Legnago	22 lug.	0.15	18.0				
	22 lug.	0.30	18.6				
	17 ago.	0.45	28.8				
Botti Barbarighe	26 lug.	0.15	17.8				
	14 lug.	0.30	24.6				
	14 lug.	0.45	26.0				

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
BACINI MINORI DAL CONFINE DI STATO ALL'ISONZO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni						
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			
(segue)																																		
ISONZO																																		
Clodig	240	8	8	1	1	—	9	2	2	—	11	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	20	1	3			
Canalutto	270	—	—	—	—	—	12	2	3	—	8	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	20	2	3				
Cividale	138	4	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	2				
Gorizia	86	3	3	1	1	—	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1				
DRAVA																																		
Camporosso	810	29	5	1	31	50	87	6	29	—	11	1	28	—	13	2	3	—	6	1	1	—	—	—	—	—	11	1	5	30	59	7	29	
Tarvisio	751	15	9	2	31	—	97	5	29	—	40	3	19	—	20	3	3	—	10	2	2	—	—	—	—	—	10	1	3	35	58	7	26	
Cave del Predil	900	48	15	2	31	80	106	6	29	42	16	2	31	20	49	2	13	—	9	2	3	—	—	—	—	—	7	1	4	40	68	8	30	
Fusine in Valromana	842	30	11	2	31	38	116	8	29	—	25	4	30	2	12	2	4	—	6	2	2	—	—	—	—	—	10	1	6	40	76	8	29	
TAGLIAMENTO																																		
Passo Mauria	1298	36	6	1	31	60	84	7	29	20	13	3	31	10	35	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	1	10	20	45	6	31	
Forni di Sopra	907	28	5	1	31	20	77	6	29	—	8	1	27	—	30	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	4	15	30	2	18	
Sauris	1212	35	5	1	31	55	100	6	29	5	12	3	31	8	32	3	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	5	—	45	5	30	
La Maina	986	40	5	1	31	63	77	6	29	27	8	3	31	—	25	3	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	2	16	33	5	24	
Ampezzo	560	5	5	1	1	20	80	5	29	—	2	1	15	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	18	2	6
Collina	1250	5	5	1	14	8	59	5	21	—	—	—	5	—	10	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	16	3	18	
Forni Avoltri	890	5	2	2	31	10	67	5	29	—	2	2	5	—	12	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	17	3	16	
Pesariis	758	8	8	1	1	1	48	4	29	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	24	2	4	
Chialina (Ovaro)	523	3	3	1	1	—	78	5	28	—	2	1	1	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	7	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
			Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
					di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue) TAGLIAMENTO																																		
Villa Santina		365	2	2	1	1	—	46	3	26	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	3		
Ravascletto		958	—	—	—	—	—	70	5	27	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Timau		821	2	2	1	1	—	20	4	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	2	4			
Paluzza		595	4	4	1	1	—	46	5	21	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	14	2	11		
Avosacco		471	4	4	1	1	—	36	4	11	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	14	2	5		
Paularo		690	5	5	2	1	—	49	4	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	9	1	3		
Tolmezzo		323	—	—	—	—	—	41	5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	8	2	4		
Malborghetto		732	10	10	2	31	1	68	5	29	—	12	4	9	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	2	24	39	5	26	
Pontebba		562	5	5	1	1	—	40	3	9	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	20	3	15		
Chiusaforte		392	5	5	1	1	—	28	2	7	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Saletto di Raccolana		517	»	»	»	»	35	98	4	29	—	5	1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
Stolvizza		572	»	»	»	»	—	86	3	11	»	»	»	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
Oseacco		490	10	10	1	1	—	85	4	16	—	7	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
Resia		433	9	9	1	1	—	74	4	8	—	9	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
Grauzaria		345	5	5	1	1	—	28	2	7	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	33	3	5		
Moggio Udinese		340	7	7	1	1	—	26	3	15	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	5	1	4		
Venzona		230	25	25	1	1	—	20	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	1	3		
Gemona		307	—	—	—	—	—	15	2	3	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	1	3		
Artegna		192	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	6	2	3		
Alesso		197	4	4	1	1	—	17	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	15	1	3		
Colloredo di Montebano		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
Andreuzza		167	—	—	—	—	—	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	»	»	»	»		
Sella Chianzutan		930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	2	2		
San Francesco		397	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
San Daniele		198	—	—	—	—	—	7	2	2	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Pinzano		201	—	1	1	1	—	5	2	2	—	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	1	1	1		
Clauzetto		563	2	4	2	3	—	3	1	4	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1	1		
																													10	1	2	2		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
TAGLIAMENTO																																	
Travesio	225	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	3				
Spilimbergo	132	—	—	—	—	—	4	2	2	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	2				
S. Martino al Tagliamento		—	—	—	—	—	2	1	1	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	10	1	3				
PLANURA TRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Rizzi	120	2	2	1	1	—	23	2	2	—	7	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	1				
Udine	113	2	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	14	2	3				
Cormons	63	2	2	1	1	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	1				
Samnardenchia	62	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1				
Pozzuolo	62	—	—	—	—	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	9	2	3				
Mortegliano	42	1	1	1	1	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Gradisca	38	2	2	1	2	—	—	—	—	—	8	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	1				
Gris	35	—	2	1	1	—	—	—	—	—	7	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	7	1	4				
Palmanova	26	—	2	1	1	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	2				
Castions di Strada	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1				
Fauggis	21	3	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	2				
Versa		—	3	1	1	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1				
Cervignano	7	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	7	2	3				
S. Giorgio di Nogaro	7	—	5	1	1	—	—	—	—	—	10	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1				
Torviscosa	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	1				
Belvat	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	2				
Ca' Viola	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	2				

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
(segue)																																	
PIANURA TRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Aquileia	4	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1		
Fiumicello	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	2			
Grado	2	—	—	—	—	—	—	—	—	17	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	1			
Marano	2	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1			
Isola Morosini	2	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1			
Isola Morosini (Terranova)		—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	2			
Fossalon		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1			
Ca' Anfora	1	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Planais	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Moruzzo	264	—	—	—	—	—	16	2	4	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	23	2	3			
Rivotta	135	—	—	—	—	—	4	1	1	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1			
Flaibano	104	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	2			
Turrida	81	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Basiliano	77	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	2		
S. Lorenzo di Sedegliano	64	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1			
Goricizza	54	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	3			
Villacaccia	49	—	—	—	—	—	2	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	2			
Codroipo	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	2			
Talmassons	33	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	1			
Varmo	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	1	1			
Cormor Paradiso	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	1			
Ariis	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Rivarotta	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	12	2	2		
Ronchis	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	2			
Latisana	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	14	2	3		

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
PIANURA TRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																	
Precenico	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	2	2			
Lame di Precenico	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1			
Fraida	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	1			
Val Pantani	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	2			
Val Lovato	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	1			
Lignano	2	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	1	1			
LIVENZA																																	
La Crosetta	1120	10	10	2	7	30	55	5	29	—	16	3	21	—	15	1	2	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	40	56	4	27		
Aviano (Casa Marchi)	172	—	1	1	1	—	—	—	—	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1			
Aviano	159	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1			
Gorgazzo	45	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1			
Sacile	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ca' Zul	559	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Ca' Selva	498	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Tramonti di Sopra	416	13	13	2	2	—	33	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Campone	450	11	13	2	2	—	30	40	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	20	2	4			
Chievolis	354	»	»	»	»	—	14	3	5	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	1	1			
Ponte Racli	317	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
Poffabro	514	3	3	1	1	—	17	3	5	—	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	18	1	3			
Cavasso Nuovo	301	—	1	1	1	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	2	3			
Maniago	283	—	1	1	1	»	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	2			

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
LIVENZA																																	
Colle	242	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Basaldella	141	—	—	—	—	—	1	1	1	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barbeano	124	—	—	—	—	—	2	2	2	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rauscedo	90	2	2	1	1	—	2	2	2	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cimolais	682	20	20	1	1	10	57	5	29	—	5	1	25	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Claut	613	12	12	2	8	10	54	5	29	—	6	1	26	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Prescudin	642	15	15	1	1	20	50	4	29	—	12	3	27	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Barcis	409	11	11	1	1	—	63	4	26	—	9	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Diga Cellina	349	10	10	1	1	—	39	2	23	—	9	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Leonardo	187	1	1	1	1	—	2	1	1	—	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
San Quirino	106	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
PIAVE																																	
Sappada	1217	34	42	2	31	46	81	4	31	—	6	2	28	—	19	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Stefano di Cadore	908	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Dosoleto	1237	5	7	2	21	—	35	5	17	0	5	1	1	—	10	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Misurina	1760	59	4	2	31	60	32	8	29	40	13	4	31	15	35	4	25	5	8	2	5	6	12	2	3	18	44	7	28	57	55	9	31
Somprade	1010	42	4	2	31	48	42	5	29	3	1	1	31	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Auronzo	864	3	2	1	31	2	26	5	29	0	4	3	17	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lorenzago	880	3	3	1	1	0	47	6	8	0	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Passo Falzarego	1985	60	0	0	31	60	65	4	29	45	10	1	31	40	115	4	14	0	30	2	2	30	40	3	3	0	20	1	5	110	110	9	31
Cortina d'Ampezzo	1275	45	5	1	31	40	35	3	29	0	3	1	18	0	15	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Perarolo di Cadore	532	5	5	1	1	0	30	3	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Longarone	474	5	5	1	1	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1976

Anno 197

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE													
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni											
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																																											
Forcate di Fontanafredda	95	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Ponte della delizia	51	—	—	—	—	—	1	1	1	—	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
San Vito al Tagliamento	31	1	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Pordenone (Consorzio)	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Pordenone	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Azzano Decimo	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Sesto al Reghena	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Malafesta	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Portogruaro	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Bevazzana (IV Bacino)	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Concordia Sagittaria	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Villa	3	—	2	1	1	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Caorle	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Oderzo	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Fontanelle	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Motta di Livenza	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Fossà	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Fiumicino	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
San Donà di Piave	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Boccafossa	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Staffolo	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									
Termine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—									

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE				
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni						
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			
LIVENZA																																		
Formeniga	239	—	—	—	—	—	3	1	1	—	1	1	—	12	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	24	2	2
BRENTA																																		
Arsiè	315	18	18	2	2	0	26	3	6	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	32	4	6	
Cismon	205	6	6	1	1	0	28	2	2	0	5	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	20	2	3	
Monte Grappa	1690	48	20	2	31	107	139	8	29	80	20	5	31	87	70	7	30	0	0	0	20	0	3	1	1	2	19	6	30	58	69	11	31	
Foza	1083	10	10	1	1	5	45	5	29	0	20	2	10	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	65	5	13	
Campomezzavia	1022	17	17	1	1	18	27	5	29	0	19	3	25	0	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	43	3	25		
Rubbio	1057	32	32	1	1	0	30	5	23	0	28	2	8	10	15	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	15	1	1	25	62	3	14	
Oliero	155	6	6	1	1	0	5	1	1	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	9	1	2		
Bassano	129	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	8	1	2		
Asolo	207	—	—	—	—	0	5	1	1	0	20	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	15	1	2		
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																		
Cornuda	163	—	—	—	—	0	6	1	1	0	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	18	2	3		
Nervesa Battaglia	78	—	—	—	—	—	—	—	—	0	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	16	1	3		
Montebelluna	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	15	2	3		
Istrana	40	—	—	—	—	—	—	—	—	0	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	8	2	3		
Villorba	38	—	—	—	—	0	3	1	1	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	12	1	3		
Treviso	15	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1976

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE					
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni							
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo				
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																			
Biancade	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Saletto di Piave	9	4	4	1	1	0	4	1	1	0	8	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Portesine	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Lanzoni	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cortellazzo (Ca' Gamba)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Porcia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Cittadella	49	—	—	—	—	0	2	1	1	0	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelfranco Veneto	44	—	—	—	—	—	—	—	—	0	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Piombino Dese	24	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Massanzago	22	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mirano	9	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mogliano Veneto	8	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Stra	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Gambarare	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0	9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Rosara (Vaso Cavaizze)	3	0	3	1	1	—	—	—	—	0	8	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Bervio	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Zuccarello	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Pasquali (3 Porm)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Nicolò	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	7	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Chioggia	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

BACINO E STAZIONE		Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
			Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
					di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
BACCHIGLIONE																																		
Tonezza	935	20	20	2	2	5	47	4	29	0	17	5	12	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	4	8	48	4	8	
Lastebasse	610	11	11	1	1	0	14	2	8	0	2	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	15	2	7	
Asiago	1046	30	30	2	2	0	32	4	24	0	24	5	10	2	5	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	5	1	2	20	56	4	18	
Treschè Conca	1097	14	14	2	2	15	53	5	29	0	14	4	17	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0	4	1	2	20	42	3	16	
Velo d'Astico	362	6	6	1	1	0	2	1	2	0	1	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	6	1	4	
Calvene	201	5	5	1	1	—	—	—	—	0	20	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	15	1	1	
Crosara	417	—	—	—	—	—	—	—	—	0	16	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	8	1	1	
Sandrigio	69	2	3	2	2	0	1	1	1	0	11	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	16	1	3	
Pian delle Fogazze	1157	24	24	1	1	10	96	4	23	0	25	5	12	0	11	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0	2	1	1	7	40	4	8	
Staro	632	25	25	1	1	0	25	3	13	0	23	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	25	3	5	
Ceolati	620	9	16	1	1	0	15	2	5	0	12	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	8	3	4	
Schio	234	9	9	1	1	—	—	—	—	0	12	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	1	
Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Vicenza	40	—	—	—	—	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	5	1	1	
AGNO-GUÀ																																		
Lambre d'Agni	846	42	42	1	1	28	21	2	29	0	34	6	29	0	5	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0	1	1	1	22	42	4	17	
Recoaro	445	7	7	1	1	0	12	2	5	0	24	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	21	3	4	
Valdagno	295	4	4	1	1	0	0	0	1	0	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12	1	2	
Castelvecchio	802	20	20	1	1	0	40	2	23	0	28	3	10	0	0.3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	45	4	6	
Brogliano	172	2	2	1	1	0	2	1	1	0	19	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	15	1	3	

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
(segue)																																	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																																	
Lonigo	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0	7	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	20	2	3	
Cologna Veneta	24	—	—	—	—	—	—	—	—	0	18	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	15	1	3	
Montegaldella	23	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	19	1	3	
Montagnana	14	—	—	—	—	0	4	1	1	0	17	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17	2	3	
Este	13	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	15	1	3	
Battaglia Terme	11	—	—	—	—	0	3	1	1	0	6	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	10	1	3	
Stanghella	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bagnoli di Sopra	6	—	—	—	—	—	—	—	—	0	18	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12	1	2	
Conetta	4	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12	2	2	
Cavanella Motte	1	—	—	—	—	—	—	—	—	0	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	1	
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Villafranca Veronese	54	—	—	—	—	—	—	—	—	0	18	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	18	1	1	
Zevio	31	—	—	—	—	—	—	—	—	0	17	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12	1	1	
Isola della Scala	29	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Bovolone	24	—	—	—	—	0	6	1	1	0	15	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	12	1	1	
Sanguinetto	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
Legnago	16	—	—	—	—	0	4	1	1	0	17	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	16	1	1	
Badia Polesine	11	—	—	—	—	—	—	—	—	0	20	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	17	2	3	
Torretta Veneta	10	—	—	—	—	—	—	—	—	0	13	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	10	1	1	
Botti Barbarighe	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0	15	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	0	15	1	2	

Tabella VI. — Manto nevoso.

Anno 1976

Anno 197

BACINO E STAZIONE	Quota sul mare m	GENNAIO				FEBBRAIO				MARZO				APRILE				MAGGIO				OTTOBRE				NOVEMBRE				DICEMBRE			
		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni		Altezza dello strato al suolo a fine mese cm	Quantità di neve caduta nel mese cm	Numero dei giorni					
				di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo			di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo	di precipitazione nevosa	di permanenza della neve sul suolo		
PIANURA FRA ADIGE E PO																																	
Rovigo	7	—	—	—	—	—	—	—	—	0	21	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
S. Martino di Venezze	6	0	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelnuovo Veronese	130	—	—	—	—	—	—	—	—	0	14	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Roverbella	42	0	2	1	1	0	2	1	1	0	17	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castel d'Ario	24	2	2	1	1	0	4	1	1	0	16	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ostiglia	13	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Castelmasa	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Fiesso Umbertiano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	0	14	1	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Papozze	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0	14	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Motta di Lama	3	0	2	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Baricetta	3	—	—	—	—	—	—	—	—	0	15	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Ca' Cappellino	2	—	—	—	—	—	—	—	—	0	15	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

METEOROLOGIA

Nel presente capitolo sono riportati per gli Osservatori Meteorologici di TRIESTE, VENEZIA (San Nicolo di Lido) SADOCCA e PADOVA (idrovara) i valori della pressione atmosferica, dell'umidità relativa, della nebulosità e del vento. I valori della temperatura e delle precipitazioni sono riportati nelle rispettive Sezioni A e B.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della pressione atmosferica espressa in mm di mercurio, a zero gradi e non ridotta al mare.

TABELLA II. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della umidità relativa, il valore dell'umidità relativa (espresso in centesimi) e quello del rapporto fra tensione del vapore acqueo misurato e la tensione massima corrispondente alla temperatura rilevata durante l'osservazione.

TABELLA III. - Riporta i valori medi giornalieri, mensili ed annui della nebulosità espressa in decimi di cielo coperto.

TABELLA IV. - Riporta i valori della velocità del vento espressa in Km/ h e le direzioni corrispondenti, rilevati mediante 3 letture giornaliere per la stazione di Venezia, ed i valori della velocità del vento prevalente e la velocità massima per le stazioni di Trieste, Padova e Sadocca.

I valori medi giornalieri della pressione e dell'umidità sono calcolati in base a valori biorari, mentre quelli della nebulosità corrispondono alla media aritmetica delle osservazioni alle ore 7, 14 e 19.

Per tutti gli elementi meteorologici riportati in questo capitolo, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24.

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Barografo	Br
Psicrografo	psicr.
Anemografo a 8 direzioni di trasmissione elettrica	An. El.
Anemografo meccanico Musella	An. M.
Dato incerto	?
Dato mancante.	»
Dato interpolato	[]

Sono stampati in **grassetto** ed in *corsivo* rispettivamente i valori massimi ed i valori minimi

TRIESTE												
(Br)	(8 m s. m.)											
GIORNI	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre
1	768.2	753.9	770.6	764.5	765.6	760.6	762.4	758.2	754.0	761.4	759.5	749.0
2	765.2	753.5	767.7	762.8	762.1	756.4	762.7	764.3	755.4	762.0	761.4	729.7
3	758.5	754.3	768.2	761.6	757.7	759.9	762.9	766.0	754.5	762.3	755.2	735.0
4	760.3	758.0	768.5	762.0	760.2	763.2	761.2	762.4	757.1	760.1	753.7	740.7
5	766.2	759.9	766.9	763.0	763.8	762.7	758.7	763.0	763.4	758.5	760.1	749.4
6	762.6	758.2	764.5	761.8	765.1	760.6	758.8	765.5	769.6	765.0	758.8	757.4
7	768.1	764.4	759.9	755.5	762.3	760.0	758.2	764.4	771.3	766.8	757.3	753.2
8	772.3	773.0	760.6	754.4	761.5	761.8	755.7	764.3	767.2	766.8	764.9	756.9
9	771.3	772.8	763.3	758.4	758.7	763.3	755.2	765.1	761.8	765.4	764.8	763.2
10	767.0	769.2	769.7	761.3	758.5	762.9	757.0	763.0	755.7	762.9	764.2	758.2
11	764.8	760.6	767.6	755.7	757.6	764.2	758.6	761.0	759.4	759.1	760.0	760.7
12	766.3	757.4	758.5	751.9	757.7	764.7	757.9	761.1	764.3	752.8	759.7	759.8
13	764.9	753.2	751.8	755.3	757.0	764.9	757.9	761.5	763.7	746.0	755.8	764.9
14	766.3	750.4	751.6	757.4	761.9	762.1	760.2	762.6	759.2	749.5	757.9	768.6
15	761.2	757.4	753.4	758.4	762.8	761.7	762.3	762.5	755.7	752.7	763.2	768.0
16	766.3	762.5	756.4	761.2	764.5	755.4	762.3	760.6	754.3	752.8	767.9	765.5
17	763.7	763.3	760.1	767.0	765.6	760.2	761.5	759.9	758.9	752.0	770.5	764.5
18	764.7	765.4	761.0	767.2	763.1	763.5	762.2	761.1	762.1	756.0	769.3	763.4
19	765.8	768.3	758.7	763.3	759.7	762.2	762.6	761.3	763.0	756.9	765.7	763.4
20	764.7	770.4	761.5	759.7	757.4	763.1	759.7	761.6	764.5	758.6	759.9	764.5
21	758.8	769.4	761.4	763.9	758.4	764.7	757.4	760.0	765.3	761.0	758.9	766.1
22	758.4	768.5	759.4	753.5	761.6	764.6	757.3	762.1	765.4	765.3	757.3	766.3
23	755.9	771.3	756.5	751.6	761.5	763.2	756.7	763.0	764.5	762.7	760.7	764.7
24	750.9	775.3	755.6	751.1	762.0	764.5	757.7	763.9	763.2	760.1	764.8	761.5
25	752.8	777.4	765.1	755.7	763.3	765.9	757.5	764.7	762.6	759.4	763.9	758.1
26	754.5	776.4	768.7	756.7	761.3	766.7	755.9	763.0	762.7	755.2	770.9	758.4
27	751.8	773.1	770.2	758.0	757.7	766.6	757.6	761.0	764.1	751.2	769.4	764.8
28	750.8	772.7	773.8	757.4	761.1	765.0	758.3	764.0	763.7	754.1	770.7	759.1
29	756.5	772.1	768.5	761.7	763.1	763.6	758.3	764.3	761.5	760.7	770.1	754.4
30	758.1		762.8	759.3	762.9	763.6	759.9	759.7	759.6	751.5	765.9	761.1
31	755.1		763.0		761.5		758.8	754.8		754.6		766.3
Media mensile	761.7	764.9	762.8	759.0	761.2	762.7	759.1	762.3	761.6	758.2	762.7	758.6
Media normale	762.5	761.0	760.9	759.4	759.8	750.5	760.2	760.1	761.8	762.1	761.4	761.8
Media annua 761.2 mm						Media normale 760.9 mm						

PADOVA												
(Br)	(17 m s. m.)											
1	767.8	753.0	768.8	763.4	764.4	758.5	761.3	758.2	752.9	760.4	758.3	745.2
2	763.7	752.5	766.0	761.1	760.1	754.6	764.1	764.1	754.4	760.7	759.5	727.0
3	756.5	754.6	767.5	760.0	755.7	757.9	761.4	764.3	753.5	760.6	751.8	734.1
4	760.8	757.8	767.5	761.0	759.2	761.8	759.6	761.2	757.7	758.3	751.2	742.5
5	765.5	759.2	765.7	761.5	762.6	761.4	757.7	761.5	763.2	757.3	759.2	748.8
6	761.7	757.2	763.1	760.0	763.3	759.6	757.7	764.3	768.1	764.5	756.2	756.4
7	767.4	764.4	759.7	753.9	760.4	759.0	757.0	762.7	769.7	766.1	753.8	753.3
8	771.5	772.8	759.6	754.4	759.8	760.3	754.9	763.2	765.4	765.2	763.6	756.3
9	770.1	771.6	763.9	758.8	756.7	761.1	753.7	763.7	759.7	763.3	762.7	761.5
10	765.8	767.4	769.9	760.3	756.5	761.2	756.0	761.8	753.0	761.9	761.5	755.7
11	763.9	759.2	766.2	754.8	756.2	762.3	757.5	760.0	758.4	757.7	757.7	759.4
12	765.9	756.7	757.3	751.2	755.8	763.2	756.3	760.5	762.8	750.9	758.0	758.3
13	764.1	751.5	750.9	754.7	754.6	762.6	756.8	760.0	761.7	744.3	753.8	764.4
14	766.0	749.4	750.6	756.4	760.9	759.5	759.5	761.7	757.4	749.2	756.8	767.0
15	760.6	756.6	753.2	757.5	760.8	759.3	761.6	761.3	754.6	752.1	761.7	766.3
16	764.2	761.9	755.9	760.7	763.0	752.3	761.3	759.5	752.9	752.5	766.1	764.4
17	762.2	764.1	759.9	766.0	763.9	759.6	760.4	759.5	758.3	751.3	768.7	763.5
18	764.7	764.8	760.0	765.7	760.9	760.9	761.4	760.9	761.3	755.5	767.4	762.0
19	765.2	768.1	757.0	761.7	757.3	759.8	761.6	760.7	761.8	756.1	764.1	762.1
20	763.8	769.3	760.4	758.9	755.1	761.1	758.5	760.7	763.0	758.0	759.0	763.6
21	758.0	768.2	759.1	755.5	757.0	762.9	756.3	758.4	764.0	760.5	758.7	764.9
22	757.9	767.7	758.0	751.5	760.5	762.7	755.9	761.4	764.2	764.9	755.7	764.7
23	755.2	771.1	756.0	749.8	759.6	761.2	756.6	762.1	763.3	761.3	759.0	763.5
24	750.4	774.8	755.1	749.5	760.4	762.9	756.9	762.8	761.7	759.2	763.6	760.1
25	752.6	776.4	764.9	755.1	761.6	763.9	757.1	763.9	761.1	758.0	762.4	757.6
26	754.7	774.6	767.8	756.0	758.9	765.1	755.0	761.7	761.7	752.8	769.1	757.1
27	751.4	771.9	769.1	756.7	755.8	764.7	756.8	759.3	762.9	749.3	767.4	764.1
28	750.2	771.8	773.5	755.5	759.3	763.1	757.3	762.2	761.9	753.4	769.2	757.4
29	756.2	770.7	767.2	762.3	761.2	762.2	756.6	762.3	759.6	759.3	768.2	754.1
30	756.2		760.1	765.1	760.8	761.8	758.7	759.1	758.4	748.6	763.4	761.3
31	753.2		762.8		759.0		757.7	754.4		753.7		765.7
Media mensile	760.9	764.1	761.8	758.0	759.4	760.9	758.1	761.2	760.3	757.0	760.6	757.5
Media normale	760.7	759.6	759.2	757.3	758.0	758.5	758.4	758.4	760.0	760.6	760.0	760.5
Media annua 760.0 mm						Media normale 759.3 mm						

[illegible]

Tabella II. — Umidità relativa (in centesimi).

Anno 1976

TRIESTE												Giorno	SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)											
(Psicr.)													(Psicr.)											
(4 m s.m.)													(4 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
88	68	87	55	32	63	37	70	76	81	78	86	1	91	79	93	66	58	77	57	77	83	94	92	100
88	60	89	59	51	67	50	40	74	78	81	85	2	90	79	92	74	70	80	57	61	84	93	99	97
88	59	54	69	59	62	54	52	68	71	91	72	3	91	71	75	86	64	74	66	67	82	95	96	91
61	61	41	55	50	47	58	59	61	76	80	80	4	91	75	69	76	80	60	71	76	79	92	94	86
48	75	36	66	56	48	63	53	58	75	80	82	5	69	84	51	80	64	59	69	73	76	93	87	88
80	59	42	77	52	44	66	51	54	57	72	84	6	84	76	52	84	67	56	99	68	74	81	88	87
67	47	50	81	51	46	73	67	59	61	83	93	7	84	58	58	88	59	60	79	71	74	81	90	99
65	43	66	59	51	60	64	71	71	75	73	84	8	79	61	87	64	67	54	71	78	77	88	91	98
85	55	81	27	68	64	62	70	73	79	82	81	9	97	70	92	41	85	75	71	92	76	97	93	93
85	66	47	28	74	60	65	76	75	81	81	89	10	95	84	62	52	80	71	77	87	88	96	93	96
79	71	35	28	66	60	60	68	72	79	79	39	11	92	81	51	51	67	75	76	81	79	95	97	84
75	65	35	34	65	64	62	63	68	74	83	50	12	85	76	65	53	78	69	76	71	80	92	97	97
74	62	44	45	65	69	73	61	75	82	75	45	13	84	81	65	59	78	79	84	74	89	91	97	75
82	88	61	56	56	64	64	62	84	73	61	59	14	86	94	69	76	68	77	74	79	87	88	91	84
87	79	75	71	55	60	55	62	71	80	54	77	15	91	87	82	76	69	71	72	79	76	95	93	65
46	58	80	61	60	65	60	79	73	75	53	77	16	83	73	90	70	60	80	68	84	79	95	88	75
56	56	47	63	51	48	62	60	70	73	53	95	17	85	65	70	81	59	57	75	78	79	91	80	97
71	54	46	70	53	57	67	69	71	60	55	97	18	95	70	65	79	70	61	72	80	86	83	68	100
79	64	57	61	57	58	67	52	62	58	51	95	19	87	78	82	72	72	62	76	73	80	84	68	97
80	66	46	51	53	59	70	60	56	57	52	86	20	94	79	63	68	74	76	72	77	78	75	64	99
87	62	40	46	67	62	64	62	63	55	58	79	21	88	80	53	62	80	78	76	79	82	75	76	95
79	54	41	70	54	64	71	53	65	49	58	69	22	90	74	47	81	66	68	86	67	82	80	78	86
77	39	76	75	48	59	63	59	64	55	47	59	23	82	66	87	85	60	61	79	71	85	83	87	84
65	37	58	83	47	47	50	59	74	67	49	62	24	89	60	74	83	59	58	67	75	86	91	84	83
49	49	61	65	64	44	56	56	79	69	57	59	25	62	74	79	87	69	58	71	72	91	82	84	78
46	65	63	84	72	46	72	61	79	67	64	50	26	60	79	74	83	81	58	82	74	92	91	83	73
46	69	62	74	81	44	62	69	75	65	73	41	27	63	88	67	79	80	60	79	79	91	94	95	60
38	50	33	66	56	58	64	75	72	75	80	78	28	64	73	51	81	68	57	70	80	95	87	92	91
34	68	45	49	61	53	66	61	71	84	81	76	29	55	77	62	63	73	63	76	80	96	99	93	98
74		61	33	53	64	60	76	78	81	88	57	30	86		71	53	73	64	73	81	97	96	92	88
82		52		63		70	80		74		71	31	90		69		73		84		85			83
70	60	55	59	58	57	62	63	70	71	69	73	Media mens. Media norm.	83	76	70	71	70	67	74	76	83	89	88	88
66	65	63	62	64	63	60	61	64	67	70	68		82	80	77	76	76	74	72	74	77	80	83	83
Media annua: 64													Totale annuo: 78											
Media normale 64													Media normale 78											
PADOVA												Giorno	SADOCCA											
(Psicr.)													(Psicr.)											
(14 m s.m.)													(2 m s.m.)											
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
99	78	89	49	52	67	42	79	77	88	82	96	1	94	87	94	71	61	90	65	82	85	95	94	88
96	81	94	54	58	78	42	48	82	86	87	94	2	92	82	92	79	73	89	65	56	88	93	97	96
96	68	73	59	52	67	53	59	87	91	92	90	3	91	80	83	81	71	77	73	65	88	94	89	96
92	65	72	56	63	55	53	70	79	80	88	82	4	88	85	73	71	73	70	69	74	80	92	88	89
68	76	51	59	58	47	50	70	72	92	80	88	5	85	91	58	78	73	75	75	79	81	90	89	94
84	73	41	68	56	43	71	59	74	74	86	82	6	87	83	63	87	74	72	86	61	79	82	88	91
78	58	46	86	50	44	80	71	69	75	89	95	7	85	69	61	91	68	75	87	66	72	86	88	98
75	52	78	70	53	43	63	65	70	76	83	93	8	84	73	83	75	70	66	74	76	84	91	87	97
100	66	92	35	83	53	61	89	69	83	81	91	9	93	77	90	53	88	75	70	92	83	97	93	97
99	78	63	39	81	60	71	81	91	95	86	93	10	92	82	57	59	84	81	81	92	95	95	94	95
99	78	49	44	64	57	69	79	75	92	91	77	11	92	84	54	62	80	81	80	85	87	95		

Tabella III. — Nebulosità (in decimi).

TRIESTE												Giorno	SAN NICOLÒ DI LIDO (Venezia)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10	10	7	0	4	6	0	7	10	10	3	10	1	10	10	10	0	6	6	2	8	9	10	4	10	
10	8	7	0	2	6	1	1	4	10	7	10	2	10	10	10	0	3	6	1	2	5	9	10	10	
10	1	1	0	1	7	4	3	8	9	10	8	3	10	2	4	3	1	7	2	4	10	10	9	7	
0	10	0	4	1	5	0	6	10	5	8	9	4	7	9	5	8	1	5	1	5	10	8	8	9	
7	10	1	5	0	9	4	7	5	5	9	8	5	2	10	7	3	0	10	1	6	6	10	6	6	
8	3	4	6	1	6	9	7	5	2	10	10	6	8	5	10	10	1	8	3	4	8	4	9	9	
0	0	5	10	2	9	9	3	2	3	10	10	7	4	0	3	10	1	9	8	1	5	3	8	10	
0	0	10	9	2	3	5	1	0	1	7	10	8	7	0	10	6	1	1	6	1	1	6	10	10	
7	1	10	10	10	2	7	10	2	6	10	9	9	10	0	10	7	10	6	3	10	1	10	6	9	
10	2	3	5	8	3	4	10	10	2	9	10	10	10	0	1	3	9	4	2	10	10	9	10	10	
10	10	0	5	5	5	3	6	2	6	8	3	11	10	7	0	4	4	6	5	6	6	10	10	2	
10	10	2	3	9	4	6	4	5	8	8	6	12	10	10	0	3	7	5	9	2	6	9	10	6	
10	8	8	6	9	3	9	8	8	10	9	3	13	10	9	10	4	9	4	9	6	10	10	10	0	
10	10	10	3	1	5	3	5	8	2	10	4	14	10	10	10	7	1	2	1	4	7	3	10	3	
10	9	10	5	0	3	4	5	8	8	9	10	15	10	10	10	5	2	5	9	9	8	10	9	8	
4	10	5	5	1	10	2	10	6	10	3	10	16	10	8	8	3	2	8	1	8	4	10	4	10	
7	8	4	6	2	2	3	9	4	4	1	10	17	10	5	9	0	8	0	3	0	6	3	1	5	10
5	7	4	3	4	2	3	10	4	0	1	10	18	10	10	5	2	4	3	3	10	1	0	3	10	
5	10	7	4	4	0	1	8	8	8	2	10	19	10	8	10	7	2	0	1	7	8	7	10	0	10
10	5	3	7	7	0	9	7	0	4	7	5	20	10	4	8	8	7	0	7	5	0	8	8	10	
9	1	4	4	10	0	8	6	7	5	10	6	21	10	9	2	10	2	9	0	9	6	8	6	10	10
6	2	7	7	6	3	10	2	4	0	10	3	22	10	2	10	9	9	2	10	5	2	2	4	5	1
8	3	10	10	7	9	10	2	2	2	4	0	23	10	4	10	9	6	10	9	1	2	5	8	1	3
10	1	10	9	3	0	5	2	5	7	3	5	24	10	1	6	10	1	1	6	2	7	5	1	3	10
6	3	8	5	7	3	10	2	7	6	5	10	25	7	0	8	5	5	8	9	1	9	7	3	10	5
5	1	3	10	10	2	6	0	10	9	9	4	26	1	0	5	10	9	1	10	0	10	10	5	5	2
0	0	0	5	10	2	7	2	10	10	9	0	27	0	7	1	2	8	3	9	3	7	10	4	2	10
4	0	0	10	0	4	5	9	7	10	7	10	28	1	0	2	10	0	4	7	5	10	10	1	10	10
0	0	0	6	5	2	5	8	8	9	6	10	29	1	2	0	8	8	3	5	9	10	10	6	10	10
10	3	0	4	5	5	6	5	9	10	10	1	30	10		6	2	3	3	5	4	9	10	10	4	10
10	0	0	0	2	9	10	10	2	10	10	10	31	10		1	3	3	10	10	10	4	10	10	10	10
6.8	4.9	4.7	5.4	4.4	4.0	5.4	5.6	5.9	5.9	7.1	7.2	Medie mens. Medie norm.	7.6	5.2	6.0	5.4	4.2	4.5	5.3	5.4	6.4	7.4	6.7	7.4	
6.0	5.9	5.8	5.8	5.7	5.0	3.7	3.9	4.4	5.1	6.4	6.1		6.7	6.1	6.1	6.2	6.0	5.3	3.9	4.2	5.0	5.6	6.7	6.8	
Media annua: 5.6													Totale annuo: 6.0												
Media normale 5.3													Media normale 5.7												
PADOVA												Giorno	SADOCCA (idrovara)												
G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D		G	F	M	A	M	G	L	A	S	O	N	D	
10	10	9	0	2	3	1	7	6	10	2	10	1	8	10	10	0	4	3	1	7	7	8	3	10	
10	10	10	0	0	6	0	1	4	8	6	10	2	10	10	10	3	1	6	0	2	3	7	9	10	
10	3	4	3	1	7	3	1	9	9	8	7	3	10	5	0	0	0	5	1	2	8	10	8	5	
3	7	9	3	1	3	1	6	10	5	9	7	4	10	8	2	3	1	4	1	4	9	7	8	7	
1	10	7	1	0	7	2	8	1	8	4	4	5	1	10	5	1	0	10	2	4	2	8	5	5	
3	6	6	7	0	4	5	5	3	1	10	9	6	2	6	9	6	1	7	4	4	3	3	8	8	
2	0	4	9	1	5	7	3	5	0	9	10	7	2	0	3	9	2	7	8	2	1	2	8	10	
1	0	10	8	0	0	3	6	0	1	8	10	8	6	0	10	7	2	0	2	5	0	4	5	7	
10	0	10	4	10	0	3	10	2	3	3	9	9	10	8	10	6	4	1	2	9	1	7	6	9	
10	0	0	2	7	3	3	10	10	10	10	10	10	10	10	7	2	5	2	4	9	9	9	9	10	
10	8	0	0	3	3	2	7	2	10	10	1	11	10	10	0	2	4	1	5	4	10	5	10	4	
10	9	1	0	6	2	5	3	4	9	8	3	12	10	8	1	1	4	1	5	2	4	5	10	2	
10	10	5	3	7	0	9	4	10	9	10	0	13	9	9	10	3	5	1	7	4	10	5	10	5	
9	10	8	5	1	2	2	3	7	0	10	2	14	10	10	10	2	1	2	3	1	7	4	10	5	
8																									

Tabella IV. - Vento al suolo.

Anno 1976

TRIESTE

Giorni	GENNAIO					FEBBRAIO					MARZO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	5.5	SW	7	6	SSW	22.0	ENE	24	15	ENE	2.5	NW	10	4	NW
2	3.3	NNW	7	4	SSW	24.0	ENE	22	20	E	2.5	NNW	11	3	NNW
3	5.8	III. Q	14	8	SW	23.4	ENE	24	24	ENE	0	ORIENT.	14	13	ENE
4	10.8	IV. Q	11	13	NW	6.8	ORIENT.	14	13	ENE	13.0	E	9	15	ENE
5	4.0	ESE	14	5	ESE	1.6	E	17	3	ESE	21.2	ENE	21	16	ENE
6	3.9	ESE	12	4	ESE	16.8	ENE	15	22	ENE	23.3	ENE	24	16	ENE
7	8.2	E	16	11	E	29.0	ENE	24	23	ENE	21.8	ENE	18	18	ENE
8	5.0	SE	7	6	E	20.0	ENE	18	19	ENE	5.3	E	9	8	ENE
9	2.7	NNW	10	3	SE	4.8	SE	7	4	SE	21.4	ENE	19	18	ENE
10	4.4	SE	10	5	ESE	3.9	II. Q	16	3	SE	23.3	ENE	24	17	ENE
11	3.0	SE	10	4	SSE	3.3	SE	8	3	E	13.8	ENE	22	13	ENE
12	3.9	ESE	8	5	ESE	18.5	ENE	20	20	ENE	11.0	ENE	13	10	ENE
13	3.5	ESE	7	4	E	7.0	I. Q	12	17	ENE	8	ORIENT.	13	5	E
14	3.5	MERID.	17	4	SW	12.1	ENE	10	15	SSE	16.1	ENE	14	12	ENE
15	6.2	IV. Q	12	16	ENE	13.5	ENE	14	14	ENE	5.7	E	15	9	ENE
16	14.3	ENE	16	16	ENE	31.1	ENE	24	27	ENE	3.4	ORIENT.	9	5	E
17	5.4	I. Q	12	8	E	33.0	ENE	24	27	ENE	10.3	ENE	13	9	ENE
18	7.6	IV. Q	12	6	NW	21.5	ENE	24	23	ENE	5.7	ORIENT.	14	7	ESE
19	3.7	SE	8	6	SSW	5.8	E	14	10	ENE	3.1	NNW	7	4	NNW
20	5.1	SE	7	4	SSW	2.9	ORIENT.	11	4	SE	21.0	ENE	22	18	ENE
21	4.2	IV. Q	10	5	SSW	4.5	ESE	7	8	E	15.0	ENE	13	13	ENE
22	4.0	SE	10	4	NW	7.0	ORIENT.	16	8	E	6.2	E	9	7	E
23	4.8	II. Q	11	4	WSW	14.4	ENE	11	17	ENE	4.9	E	7	8	E
24	10.9	ENE	15	13	ENE	14.9	ENE	16	16	ENE	25.8	ENE	22	28	ENE
25	25.8	ENE	23	19	ENE	10.9	E	9	13	ESE	6.2	NNW	5	8	ENE
26	27.3	ENE	24	20	ENE	1.8	II. Q	11	3	NNW	2.4	SSE	10	3	NNW
27	23.8	ENE	24	19	ENE	2.2	II. Q	10	7	E	7	SSE	7	19	ENE
28	10.2	NE	7	14	NNE	8.0	E	11	10	E	16.5	ENE	24	19	ENE
29	5.7	ORIENT.	12	4	E	1.4	IV. Q	9	3	SSE	12.2	ENE	15	14	ENE
30	7.3	E	13	9	ENE						1.9	III. Q	10	3	SSE
31	17.5	ENE	18	16	ENE						6.3	ENE	6	13	E
Media mensile	8.1					12.7					10.4				
Media normale	12.9					13.9					12.2				

Giorni	APRILE					MAGGIO					GIUGNO				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	1.8	II. Q	8	3	W	17.8	ENE	22	21	ENE	5.8	IV. Q	13	13	NNE
2	1.7	WNW	10	3	WNW	10.0	ENE	9	12	ENE	14.7	ENE	10	22	NE
3	4.4	IV. Q	13	6	WSW	4.3	SSE	6	5	SSW	8.2	E	5	19	NNE
4	5.7	ESE	7	6	SE	4.7	I. Q	13	5	SE	13.6	ENE	18	16	ENE
5	6.3	IV. Q	12	5	NNW	4.3	OCCID.	10	7	WSW	31.5	ENE	23	24	ENE
6	4.7	SE	7	5	N	4.5	ESE	7	6	ESE	29.0	ENE	23	25	ENE
7	2.0	ESE	11	4	E	7.0	ORIENT.	10	10	NE	13.4	ENE	9	19	ENE
8	19.7	ESE	20	20	NE	5.6	SE	6	8	E	3.4	II. Q	10	4	SSE
9	29.7	NE	15	22	NE	5.6	ESE	7	9	ESE	5.5	ESE	7	4	NNW
10	22.1	ENE	22	21	ENE	4.9	III. Q	10	6	ENE	6.9	E	6	9	E
11	25.5	ENE	24	23	ENE	3.8	OCCID.	11	4	WSW	5.8	ORIENT.	12	6	W
12	10.0	ENE	13	17	ENE	3.8	III. Q	13	6	NNW	5.0	SW	7	6	SW
13	5.7	I. Q	9	6	ENE	7.9	SSE	11	12	SSW	3.9	IV. Q	13	4	NNW
14	6.5	E	6	7	E	11.7	ENE	7	14	ENE	4.0	ESE	8	5	E
15	4.6	II. Q	13	11	NE	5.8	OCCID.	10	6	WSW	6.7	E	6	8	WSW
16	4.2	ORIENT.	10	6	E	2.9	W	10	3	WSW	12.3	II. Q	13	33	ENE
17	6.0	ORIENT.	12	9	SW	6.7	ESE	6	10	SSW	14.2	ENE	17	20	ENE
18	4.0	ORIENT.	10	4	SSE	5.3	ESE	8	6	ESE	4.8	WNW	8	7	ESE
19	5.3	SE	7	7	SE	3.5	SEW	11	3	ESE	4.3	WNW	11	5	WNW
20	11.2	ENE	12	13	ENE	9.1	ESE	7	8	WSW	4.2	IV. Q	11	5	SSE
21	11.3	ENE	10	14	ENE	10.6	SE	8	11	ENE	4.7	IV. Q	12	5	NW
22	7.3	ORIENT.	16	12	NNW	14.2	ENE	18	20	ENE	6.4	ORIENT.	13	13	NE
23	10.0	II. Q	16	12	SSW	12.8	ENE	15	16	NE	9.3	ENE	8	18	ENE
24	7.7	I. Q	18	10	E	13.3	ENE	10	17	ENE	11.5	ENE	19	13	ENE
25	7.0	III. Q	11	6	SSW	6.4	OCCID.	12	7	ENE	9.2	ENE	14	10	ENE
26	4.8	IV. Q	10	5	SE	4.8	II. Q	9	5	NNW	9.8	ENE	16	10	ENE
27	4.0	ESE	9	4	W	12.6	ENE	9	17	ENE	11.0	ENE	15	12	NE
28	14.8	ENE	8	24	ENE	6.7	WSW	7	9	ENE	11.9	ENE	18	14	ESE
29	30.0	ENE	22	26	ENE	5.0	SSE	8	4	SSE	9.6	ENE	14	11	ENE
30	18.4	ENE	21	21	ENE	4.0	IV. Q	12	4	WNW	5.0	ORIENT.	10	8	SW
31						6.8	WNW	6	10	E					
Media mensile	9.9					7.3					9.5				
Media normale	10.4					9.0					9.1				

Tabella IV. - Vento al suolo.

Anno 1976

T R I E S T E															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	10.9	ENE	18	13	NE	13.3	ORIENT.	15	22	N	6.1	ORIENT.	20	7	ESE
2	5.5	OCCID.	11	6	NW	14.6	ENE	19	16	ENE	6.6	SE	8	7	WSW
3	6.0	SE	5	8	WSW	6.2	II. Q	13	4	W	15.4	ENE	8	21	ENE
4	3.4	NW	8	4	SE	6.1	ORIENT.	13	8	ENE	27.5	ENE	21	25	ENE
5	6.8	IV. Q	12	5	ESE	8.6	ENE	9	14	ENE	7.2	ORIENT.	14	8	ENE
6	7.1	ESE	6	8	E	10.4	I. Q	11	9	E	7.3	ORIENT.	16	7	ENE
7	6.0	E	9	8	SSW	4.7	SSE	9	4	WNW	8.2	W	8	6	W
8	6.5	ORIENT.	11	9	ESE	4.4	SSE	7	5	E	4.7	SE	8	4	W
9	4.7	SE	9	5	NNW	6.7	ORIENT.	14	10	SW	8.1	SE	9	6	WSW
10	5.0	ORIENT.	10	5	W	7.7	I. Q	23	8	ENE	9.8	SSE	10	12	SSW
11	5.2	OCCID.	11	6	ENE	7.6	ENE	12	10	ENE	8.1	ESE	8	7	ESE
12	7.3	III. Q	12	7	WSW	7.9	ORIENT.	15	9	NE	5.6	ESE	7	4	NW
13	6.0	W	8	5	W	5.1	SSE	8	6	SSE	5.5	ESE	8	7	SE
14	5.0	OCCID.	8	6	WSW	6.8	ESE	13	12	ENE	5.9	II. Q	19	11	WNW
15	4.8	ORIENT.	12	5	ESE	5.2	WNW	9	5	SE	8.3	II. Q	12	8	NNW
16	4.2	SE	7	5	W	5.8	ENE	12	7	ENE	9.1	III. Q	11	15	WSW
17	4.1	OCCID.	12	5	WSW	11.5	ENE	14	15	ENE	6.4	II. Q	12	12	N
18	4.3	WNW	8	4	WNW	9.3	ENE	11	15	ENE	3.9	SE	7	3	WNW
19	5.3	WNW	7	5	WSW	9.3	ENE	15	10	ENE	4.1	ORIENT.	11	5	ENE
20	7.8	ESE	7	8	SSW	6.8	IV. Q	9	7	WNW	7.4	W	5	5	W
21	7.4	ORIENT.	12	5	WNW	9.9	ORIENT.	12	15	ENE	5.3	E	7	6	SSE
22	11.3	ESE	10	13	WNW	12.4	ENE	18	12	ENE	5.4	E	8	6	E
23	14.8	ENE	17	16	ENE	7.7	ENE	10	9	NE	5.6	II. Q	12	5	ESE
24	9.8	I. Q	13	13	ENE	5.5	II. Q	13	5	E	5.2	SE	8	5	SE
25	20.2	ENE	23	15	ENE	8.2	ORIENT.	12	8	E	7.1	ESE	11	6	WSW
26	11.1	ENE	14	11	ENE	7.6	ENE	7	8	E	4.8	ESE	9	4	SE
27	7.1	ENE	10	9	ENE	4.4	WNW	9	4	ESE	3.8	SE	7	3	SE
28	5.4	ENE	7	9	ENE	7.5	ESE	9	12	NW	3.5	SE	10	4	NW
29	6.5	NNW	8	6	W	3.4	WNW	7	6	SSW	3.7	II. Q	19	8	SSE
30	6.0	WNW	9	6	E	5.0	E	6	5	E	6.4	ORIENT.	12	6	SE
31	6.0	ORIENT.	18	9	ESE	5.5	II. Q	19	12	SSW					
Media mensile	7.1					7.6					7.3				
Media normale	9.1					9.7					10.3				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	3.5	ENE	12	6	NNW	4.6	SE	10	7	WNW	10.0	SSE	14	11	S
2	5.6	SE	10	6	SSU	4.5	SE	10	4	ESE	11.9	ESE	7	16	WSW
3	5.1	SE	6	9	WSW	6.8	ESE	14	10	SSU	7.1	E	7	9	NE
4	8.9	SE	7	8	WSW	10.0	ESE	14	8	ENE	11.5	ENE	11	12	ENE
5	8.3	ENE	8	17	ENE	6.2	E	11	7	ESE	7.1	ESE	11	8	NW
6	7.5	ENE	8	7	WNW	9.4	E	14	11	E	5.5	ORIENT.	18	7	ESE
7	4.8	ESE	7	7	ENE	9.5	II. Q	23	15	SSU	11.2	III. Q	11	13	SSW
8	2.5	WNW	8	3	SSE	4.3	II. Q	16	5	SSE	6.3	ORIENT.	11	7	SW
9	2.6	SSE	7	3	WNW	9	SSE	9	7	NE	4.7	E	6	5	E
10	3.4	IV. Q	12	3	SE	4.2	II. Q	19	4	SSE	11.7	ENE	9	24	ENE
11	4.3	NW	8	4	NW	9.1	S	9	9	SSU	10.9	ENE	14	15	ENE
12	7.8	SSE	10	10	SE	3.8	ESE	8	6	SE	4.5	ORIENT.	21	4	E
13	8.8	ESE	16	9	SE	9.0	ORIENT.	17	13	ENE	5.3	ORIENT.	18	6	E
14	4.0	SE	7	4	WNW	9.4	ENE	11	14	ENE	7.4	ESE	14	8	ENE
15	4.7	SE	8	6	WNW	7.5	E	9	9	E	4.8	E	13	5	E
16	9.2	ENE	11	13	ENE	8.2	ESE	12	9	E	3.4	NE	9	4	E
17	5.3	ESE	7	7	ENE	9.9	ESE	12	9	ENE	1.3	ORIENT.	16	2	ESE
18	13.0	ENE	13	9	ENE	22.5	ENE	20	24	ENE	1.8	E	9	3	ENE
19	16.3	ENE	23	11	NE	28.4	ENE	24	26	ENE	1.5	ESE	11	3	NNW
20	17.1	ENE	16	15	ENE	34.7	ENE	24	31	ENE	2.6	ESE	8	4	ESE
21	15.7	E	14	13	E	39.7	ENE	24	34	ENE	3.1	ESE	9	4	ESE
22	10.5	ENE	13	10	ENE	21.3	ENE	24	24	ENE	11.8	ENE	18	16	ENE
23	7.3	ESE	6	10	E	11.7	ENE	13	11	ENE	19.7	ENE	22	19	ENE
24	5.5	Se	10	4	SE	7.5	ORIENT.	16	10	ENE	8.7	E	12	12	ENE
25	4.5	Se	8	4	WNW	11.8	ORIENT.	24	16	ENE	14.0	ENE	15	14	ENE
26	5.8	E	17	8	E	4.1	SE	8	4	SSE	11.6	ENE	18	17	ENE
27	12.7	E	12	10	ENE	4.3	ESE	10	3	SSE	13.7	ENE	11	18	ENE
28	13.8	E	13	11	E	5.5	SE	14	6	SSW	4.2	ORIENT.	23	5	ESE
29	7.1	SE	8	7	SSE	3.5	SE	7	4	SW	25.5	ENE	19	29	ENE
30	13.9	II. Q	15	29	WSW	1.8	SE	9	4	NNW	8.4	OCCID.	17	12	ENE
31	10.0	MERID.	12	14	SSW						3.4	ESE	11	4	ESE
Media mensile	8.0					10.5					8.2				
Media normale	12.2					12.2					13.7				

Media annua: 8.9 km/ora

Media normale: 11.2 km/ora

Tabella IV. - Vento al suolo.

Anno 1976

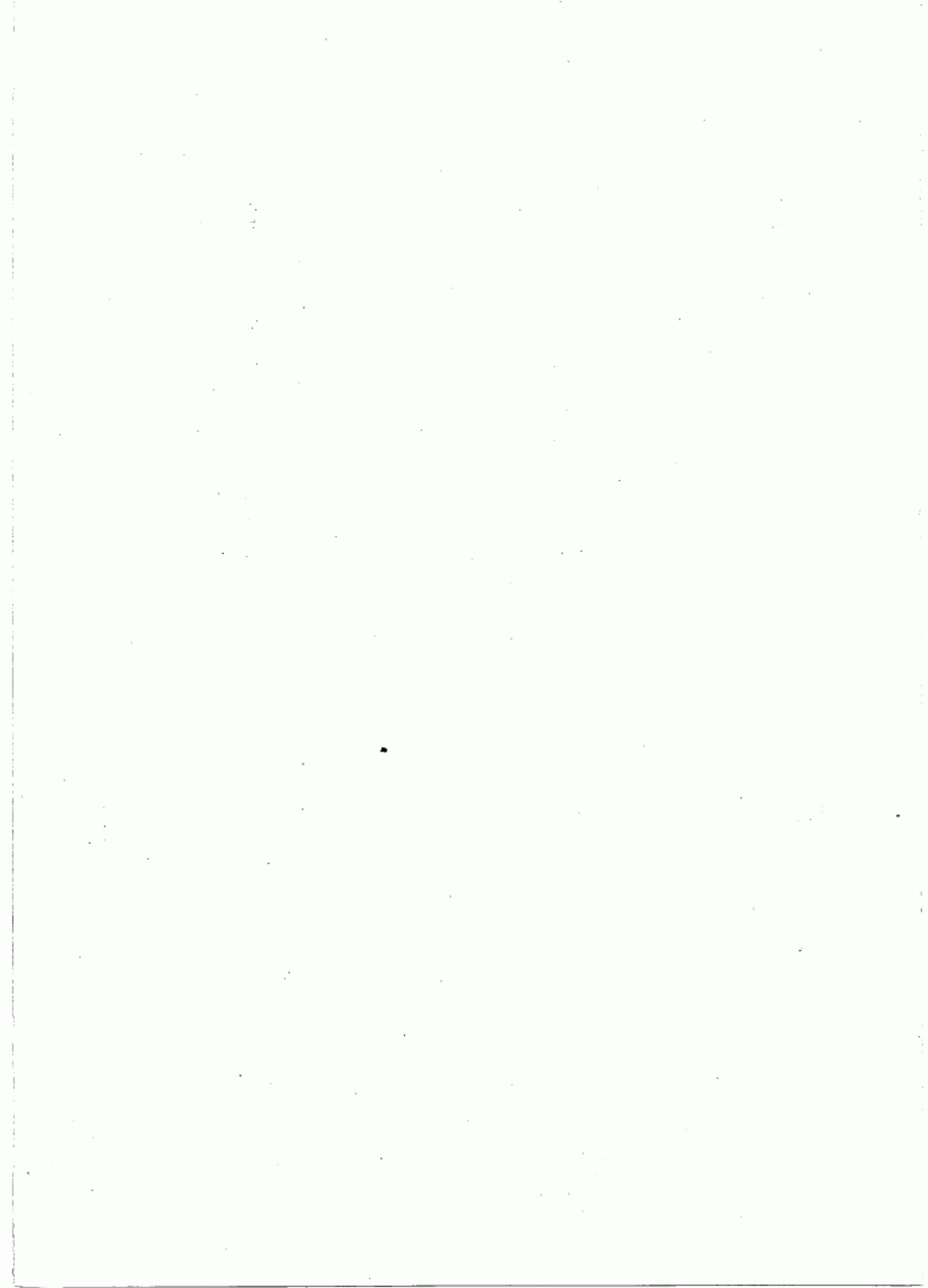
Tabella 17. Vento al suolo.

P A D O V A															
Giorni	LUGLIO					AGOSTO					SETTEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max		Velocità media Km/ora	Vento prevalente		Velocità max	
		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione		Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	6.9	SE	8	14	SE	6.3	I. Q	10	18	E	2.6	W	5	6	S
2	5.1	ORIENT.	13	11	SE	7.3	NE	9	11	NE	2.8	W	6	7	ESE
3	5.0	S	12	12	S	5.2	S	10	11	SSW	7.5	NE	9	16	NE
4	5.4	SW	10	12	SW	4.8	NW	6	15	E	5.5	SEN	11	14	NE
5	4.7	SEN	12	12	W	5.7	SE	12	13	SE	4.0	SW	6	8	WSW
6	5.8	SEN	13	11	E	5.1	S	13	10	S	5.1	SE	8	11	SE
7	7.3	NW	5	15	ENE	4.1	S	9	11	SE	2.3	SW	6	7	S
8	5.5	III. Q	11	11	W	3.8	SE	8	7	SE	2.6	NW	7	7	SW
9	7.5	SEN	9	18	NE	7.3	NE	11	15	NE	4.2	S	10	10	SSE
10	5.0	II. Q	11	8	SE	5.7	E	9	13	E	6.7	I. Q	14	13	S
11	6.5	SE	11	12	SE	2.5	III. Q	10	8	NE	2.6	SW	6	8	SW
12	5.8	SW	8	13	S	4.7	NW	9	10	N	4.6	ORIENT.	12	9	SE
13	4.3	SEN	10	9	NE	5.4	OCCID.	11	15	N	9.6	NE	8	18	NE
14	3.9	S	8	9	S	3.8	IV. Q	10	8	NW	4.8	OCCID.	13	10	SE
15	5.8	IV. Q	9	10	E	3.3	NE	5	10	NNW	6.7	W	7	15	SW
16	4.5	MERID.	11	10	SSE	4.8	NE	11	10	NE	5.4	SW	9	13	SW
17	4.7	S	15	15	SE	4.0	NW	9	10	N	3.6	S	7	6	S
18	6.5	ORIENT.	10	12	SSE	6.5	SEN	13	11	N	2.6	MERID.	8	6	S
19	5.7	W	8	16	S	4.9	W	7	10	WSW	2.5	W	8	8	W
20	4.9	W	13	16	N	3.6	NW	10	11	E	3.9	S	8	7	S
21	5.0	IV. Q	11	10	ENE	5.2	E	9	13	ESE	4.3	ORIENT.	9	10	SE
22	11.3	E	11	19	NE	6.7	SE	9	11	SE	3.3	S	9	5	S
23	5.5	IV. Q	11	9	NNW	4.5	ORIENT.	10	8	SE	2.7	S	11	8	S
24	3.0	W	13	8	W	3.0	S	7	9	SSE	3.0	II. Q	13	8	SE
25	9.0	I. Q	13	28	NNW	3.8	SE	6	8	SE	1.3	MERID.	8	5	SW
26	5.5	NW	19	9	NNW	3.4	NE	7	7	NE	0.9	NW	7	2	NW
27	3.6	NW	15	10	NW	4.3	SE	5	10	SE	1.3	I. Q	7	7	ENE
28	3.6	MERID.	10	9	E	11.0	NE	12	17	E	5.4	I. Q	21	10	E
29	5.9	II. Q	10	14	SE	6.9	NE	8	11	E	7.7	NE	17	11	NE
30	7.4	ENE	9	13	ESE	4.4	S	7	13	S	3.7	I. Q	13	9	NW
31	4.8	I. Q	16	13	W	5.4	I. Q	8	15	NNW					
Media mensile	5.7					5.1					4.1				
Media normale	5.7					5.3					4.9				

Giorni	OTTOBRE					NOVEMBRE					DICEMBRE				
	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione	Velocità media Km/ora	Direzione	Durata ore	Km ora	Direzione
1	2.1	SE	7	5	SE	2.3	NW	10	7	S	4.3	N	13	6	NE
2	5.6	NE	15	9	NE	2.1	I. Q	8	5	NW	5.9	N	6	15	NNW
3	8.5	NE	11	14	E	3.1	SE	8	9	SE	3.3	N	12	8	N
4	3.8	OCCID.	13	9	S	13.0	ENE	14	18	ENE	6.4	NE	14	16	NE
5	8.6	I. Q	16	21	NNE	4.7	NE	10	8	E	3.2	N	13	11	NE
6	3.1	NW	8	8	SW	10.0	ENE	9	13	ENE	5.5	SEN	12	10	NE
7	2.8	OCCID.	22	7	NW	9.8	E	9	16	SSE	8.5	NNW	9	16	NNW
8	1.8	S	9	5	S	4.1	I. Q	9	7	NE	3.9	NW	18	8	NW
9	2.5	SE	9	6	SE	3.0	NE	8	6	NE	3.7	N	14	9	N
10	1.5	NE	6	3	NE	6.2	I. Q	13	14	E	6.8	SEN	19	20	E
11	2.3	OCCID.	9	7	NE	4.3	SEN	11	16	SE	4.1	IV. Q	13	8	NW
12	5.8	E	12	10	E	3.4	NW	15	5	NW	2.4	III. Q	12	5	SW
13	6.0	MERID.	15	10	SSE	3.5	N	10	6	NNE	3.1	S	10	7	S
14	3.2	NW	7	7	W	4.0	IV. Q	13	6	NW	3.1	NW	11	6	S
15	1.8	S	7	6	S	2.3	NE	9	4	NW	3.5	NW	9	6	NE
16	3.5	NE	14	10	NE	3.1	N	11	8	S	3.5	NW	14	6	NW
17	2.0	II. Q	7	6	SSE	4.3	NE	17	9	NE	3.2	IV. Q	24	7	NNW
18	3.5	NW	7	10	E	9.5	NE	9	14	ENE	2.2	NW	23	4	NW
19	5.6	NE	16	16	ENE	6.8	NE	11	12	NE	2.1	NW	11	5	ENE
20	5.2	NE	11	10	NE	7.6	I. Q	17	19	E	2.9	NW	16	5	NW
21	4.9	NE	10	9	NE	8.2	NE	17	15	NE	3.0	NNE	9	5	NNW
22	2.7	NNE	10	5	NE	3.1	N	14	5	N	7.0	NE	11	13	NE
23	2.1	SW	11	4	NW	3.1	N	14	7	N	3.2	NNW	12	6	ENE
24	2.1	MERID.	10	7	S	6.0	N	8	16	WNW	3.6	NE	19	6	NE
25	7.4	NE	10	13	ENE	4.0	N	14	7	N	5.0	NW	11	13	NE
26	15.5	ENE	12	19	E	3.8	NE	14	9	NE	3.6	NNE	10	7	NE
27	15.9	E	20	19	E	1.2	NNE	12	2	NE	5.8	NE	16	16	ENE
28	9.8	I. Q	22	16	NE	1.8	NNE	13	5	S	3.2	I. Q	18	8	ENE
29	10.3	E	8	20	E	1.9	S	22	5	S	6.5	NE	8	12	NE
30	12.1	S	11	21	SE	2.4	NNW	13	4	N	4.0	NNW	12	6	WNW
31	6.0	SW	9	14	S						3.4	NW	19	5	NNW
Media mensile	5.5					4.8					4.2				
Media normale	4.6					4.6					4.5				

Media annua: 5.5 km/ora

Media normale: 5.4 km/ora



ELENCO ALFABETICO DELLE STAZIONI TERMO-PLUVIOMETRICHE

A

Affi.	P	74	139	160	177	202
Agordo.	Pr	72	116	157	165	174 185 197
Agordo.	Tm	7	38	63		
Alberoni.	Pr	70	76	152	163	169 180 190
Albettone.	Pr	74	144	161	167	178 189
Alesso.	Pr	70	88	153	192	
Ampezzo.	Pr	70	83	153	163	170 181 191
Ampezzo.	Tm	6	17	58		
Andraz (Cernadoi).	P	72	115	157	174	197
Andraz (Cernadoi).	Tm	6	37	63		
Andreuzza.	P	70	89	153	170	192
Aquileia.	Pr	71	96	154	164	171 182 194
Arabba.	P	72	115	157	174	197
Arabba.	Tm	6	36	63		
Ariis.	Pr	71	101	155	164	172 183 194
Arsiè.	P	73	125	158	175	198
Artegna.	Pr	70	89	153	164	170 181 192
Asiago.	Pr	73	134	159	167	176 187 201
Asiago.	Tr	7	47	65		
Asolo.	P	73	127	158	175	199
Attimis.	P	70	11	152	169	190
Attimis.	Tm	6	11	57		
Auronzo.	Pr	72	111	156	164	173 184 196
Auronzo.	Tm	6	33	72		
Aviano.	Pr	71	104	155	164	172 183 195
Aviano (Casa Marchi).	P	71	104	155	172	195
Avosacco.	Pr	70	85	153	163	170 181 192
Azzano Decimo.	P	72	120	157	175	198

B

Badia Polesine.	P	74	147	161	179	203
Badia Polesine.	Tm	7	54	67		
Bagnoli di Sopra.	P	74	145	161	178	203
Barbeano.	P	72	107	156	173	196
Barcis.	P	72	109	156	173	196
Barcis.	Tm	6	31	62		
Baricetta.	Pr	74	150	162	168	179 189 204
Basaldella.	P	72	107	156	173	196
Basiliano.	P	71	99	155	172	194
Basovizza.	Pr	70	75	152	169	190
Basovizza.	Tm	6	8	57		
Bassano del Grappa.	Pr	73	126	158	166	175 186 199
Bassano del Grappa.	Tm	7	43	64		

B

Battaglia Terme.	P	74	145	161	178	203
Belluno.	Pr	72	115			
Belvat.	P	71	95	154	171	193
Bernio (idrovara).	Pr	73	133	159	176	200
Bevazzana (Idr. IV Bac.)	Pr	72	121	158	166	175 185 198
Biancade.	P	73	128	159	176	200
Boccafossa.	Pr	73	124	158	166	175 186 198
Bonifica Vittoria (idr.)	Pr	71	98	155	164	172 182
Bonifica Vittoria (idr.)	Tm	6	25	60		
Botti Barbarighe.	Pr	74	148	161	168	179 189 203
Bovolenta.	Pr	74	143	161	167	178 188 202
Bovolone.	P	74	147	161	178	203
Brogliano.	P	74	139	160	177	201

C

Ca' Anfora.	Pr	71	98	155	164	172 182 194
Ca' Cappellino.	P	74	151	162	179	204
Cal di Guà.	Pr	74	143	161	178	202
Calvene.	Pr	71	135	159	167	177 187 201
Camisano.	P	74	142	160	178	202
Camisano.	Tm	7	51	66		
Campo d'Albero.	P	74	141	160	177	202
Campomezzavia.	P	73	126	158	175	198
Campone.	Pr	71	105	156	165	173 183 195
Camporosso in Valcanale.	P	70	81	152	169	191
Canalutto.	P	70	80	152	169	191
Caorle.	P	72	122	158	175	198
Caorle.	Tm	7	41	64		
Ca' Pasquali (Treporti).	Pr	73	133	199	167	176 187 200
Ca' Pasquali (Treporti).	Tm	7	45	65		
Ca' Porcia (Idr. II Bac.)	Pr	73	130	159	166	176 187 200
Caprile.	Pr	72	116	157	165	174 184 197
Caprile.	Tm	7	37	63		
Ca' Selva.	Pr	71	105	156	165	173 183 195
Ca' Selva.	Tm	6	28	61		
Castel d'Ario.	Pr	74	149	161	179	204
Castelfranco Veneto.	Pr	73	130	159	166	176 187 200
Castelfranco Veneto.	Tm	7	44	65		
Castelmassa.	P	74	149	161	179	204
Castelmassa.	Tm	7	55	67		
Castelnuovo Veronese.	Pr	74	148	161	179	204
Castelvechio.	Pr	74	138	160	167	177 188 201
Castions di Strada.	P	71	94	154	171	193

C

Cavanella Motte	Pr	74	146	161	168	178	189	203
Cavasso Nuovo	Pr	71	106	156	165	173	183	195
Cave del Predil	Pr	70	81	153	163	170	180	191
Cave del Predil	Tr	6	14	58				
Ca' Viola	Pr	71	96	154	164	171	182	193
Ca' Zul	Pr	71	105	155	165	173	183	195
Ca' Zul	Tm	6	27	61				
Cencenighe	P	72	116	157	174	197		
Ceolati	Pr	73	136	160	167	177	187	201
Cergneu Superiore	P	70	78	152	169	190		
Cervignano	Pr	71	95	154	164	171	182	193
Cesio Maggiore	P	72	117	157	174	197		
Chialina (Ovaro)	P	70	84	153	170	191		
Chialina (Ovaro)	Tm	6	18	59				
Chiampo	Pr	74	141	160	167	177	188	202
Chies d'Alpago	P	72	114	157	174	197		
Chievolis	Pr	71	106	156	165	173	183	195
Chioggia	Pr	73	134	159	176	200		
Chioggia	Tr	7	46	65				
Chiusaforte	P	70	86	153	170	192		
Cimolais	Pr	72	188	156	165	173	184	196
Cimolais	Tm	6	30	61				
Ciseriis	Pr	70	77	152	163	169	180	190
Cismon del Grappa	P	73	125	158	175	199		
Cison di Valmarino	Pr	72	119	157	169	174	185	197
Cison di Valmarino	Tm	7	40	64				
Cittadella	Pr	73	130	159	166	176	187	200
Cividale	Pr	70	80	152	163	169	180	191
Cividale	Tm	6	12	58				
Claut	Pr	72	108	156	165	173	184	196
Claut	Tm	6	30	61				
Clauzetto	Pr	70	90	154	164	171	182	192
Clodici	P	70	79	152	169			
Codroipo	Pr	71	100	155	164	172	182	194
Colle	P	72	107	156	173	196		
Collina	P	70	83	153	170	191		
Collina	Tm	6	16	58				
Colloredo	P	70	90	154	192			
Cologna Veneta	Pr	74	144	161	178	188	203	
Cologna Veneta	Tr	7	52	66				
Concordia Sagittaria	Pr	72	122	158	166	175	185	198
Conetta	Pr	74	146	161	168	178	189	203
Cormons	P	71	92	154	171	193		
Cormor-Paradiso	Pr	71	94	154	172	194		
Cornuda	Pr	73	127	158	166	176	186	198
Cortellazzo (Ca' Gamba)	Pr	73	129	159	166	176	187	200
Cortina d'Ampezzo	Pr	72	112	156	165	173	184	196
Cortina d'Ampezzo	Tm	6	34	62				
Crosara	P	73	135	159	177	201		
Crosara	Tm	7	48	65				
Curtarolo	P	73	131	159	176	200		

D

Diga Cellina	Pr	72	109	156	173	196		
Dolcè	P	74	139	160	177	202		
Dosoleto	Pr	72	110	156	165	173	184	196
Drenchia	P	70	79	152	169	190		

E

Este	Pr	74	145	161	168	178	189	202
Este	Tm	7	53	67				

F

Falcade	P	72	116	157	174	197		
Falcade	Tm	7	38	63				
Faro Rocchetta	P	73	133	200				
Fauglis	P	71	94	154	171	193		
Fener	P	72	118	157	174	197		
Ferrazza	P	74	141	160	177	202		
Fiesse Umbertoiano	Pr	74	150	161	168	179	189	204
Fiumicello	P	71	96	154	171	194		
Fiumicino	Pr	73	123	158	166	175	186	198
Flaibano	P	71	99	155	172	194		
Fontanelle	P	72	123	158	175	198		
Forcate di Fontanafredda	P	72	119	157	174	198		
Formeniga	P	72	110	156	173	199		
Forni Avoltri	Pr	70	83	153	163	170	181	191
Forni Avoltri	Tm	6	17	59				
Forni di Sopra	Pr	70	82	153	163	170	180	191
Forni di Sopra	Tm	6	15	58				
Forno di Zoldo	Pr	72	113	157	165	174	184	197
Forno di Zoldo	Tm	6	35	63				
Fortogna	Pr	72	114	157	165	174	184	197
Fortogna	Tm	6	36	63				
Fossà	Pr	72	123	158	166	175	186	198
Fossaloni	P	194						
Fosse di Sant'Anna	P	74	140	160	177	202		
Foza	Pr	73	125	158	166	175	186	198
Foza	Tm	7	42	64				
Fraida	Pr	71	102	155	164	172	183	195
Fusine in Valromana	Pr	70	81	153	163	170	180	191
Fusine in Valromana	Tm	6	14	58				

G

Gambarare	P	73	132	159	176	200		
Gares	P	197						
Gemona	Pr	70	88	153	164	170	181	192
Gemona	Tm	6	22	60				
Gorgazzo	P	71	104	155	172	195		
Goricizza	P	71	100	155	172	194		
Gorizia	Pr	70	77	152	163	169	180	191
Gorizia	Tm	6	10	57				
Gosardo	Pr	72	117	157	165	174	185	197
Gosardo	Tm	7	39	63				
Gradisca	P	71	93	134	171	193		
Grado	Pr	71	97	154	164	171	182	194
Grado	Tm	6	24	60				
Grauzaria	P	70	87	153	170	192		
Gris	P	71	93	154	171	193		

I

Isola della Scala	P	74	147	161	178	203		
-----------------------------	---	----	-----	-----	-----	-----	--	--

I

Isola della Scala	Tm	7	54	67				
Isola Morosini	Pr	71	96	154	171	194		
Isola Terranova	P	71	97	164	172	182	194	
Isola Vicentina	P	73	137	160	177	201		
Istrana	P	73	128	158	176	199		

L

La Crosetta	Pr	71	103	155	164	172	183	195
La Crosetta	Tm	6	27	61				
La Guarda	Pr	72	117	157	165	174	185	197
La Maina	Pr	70	82	153	163	170	181	191
Lambre d'Agni	Pr	73	138	160	167	177	188	201
Lame di Precenico	P	71	102	155	172	195		
Lanzoni (Capo Sile)	Pr	73	129	159	166	176	187	200
Lastebasse	P	73	134	159	176	201		
Latisana	Pr	71	102	155	164	172	183	194
Legnago	Pr	74	147	161	168	178	189	203
Legnaro	Pr	74	142	161	167	178	188	202
Lignano	Pr	71	103	155	164	172	183	195
Lignano	Tm	6	26	61				
Longarone	Pr	72	113	156	165	174	184	196
Lonigo	P	74	144	161	178	203		
Lorenzago	P	72	111	156	173	196		

M

Malafesta	Pr	72	121	157	166	175	185	198
Malborghetto	P	70	86	153	170	192		
Maniago	Pr	71	107	156	165	173	184	195
Maniago	Tm	6	26	61				
Marano Lagunare	Pr	71	97	154	164	171	182	194
Mareson di Zoldo	P	72	113	156	174	197		
Mareson di Zoldo	Tm	6	35	72				
Massanzago	P	73	131	159	176	200		
Mestre	Pr	73	132	159	167	176	187	200
Mestre	Tm	7	45	65				
Mirano	P	73	131	159	176	200		
Misurina	Pr	72	110	156	173	196		
Misurina	Tm	6	32	62				
Moggio Udinese	Pr	70	88	153	164	170	181	192
Mogliano Veneto	P	73	131	159	176	200		
Monfalcone	P	70	76	152	169	190		
Monfalcone	Tm	6	10	57				
Montagnana	P	74	144	161	178	203		
Montagnana	Tm	7	52	66				
Monteaperta	P	70	77	152	169	190		
Montebelluna	Pr	73	127	158	166	176	186	199
Montebelluna	Tm	7	43	64				
Montegaldella	P	203						
Monte Grappa	Pr	73	125	158	166	175	186	199
Monte Grappa	Tm	7	42	64				
Montemaggiore	P	70	80	152	169	190		
Montemaggiore	Tm	6	12	57				
Mortegliano	P	71	93	154	171	193		
Moruzzo	P	71	98	155	172	194		
Moruzzo	Tm	6	25	60				
Motta di Lama	Pr	74	150	162	179	204		
Motta di Livenza	Pr	72	123	158	166	175	186	198
Musi	Pr	70	125	169	190			

N

Nervesa della Battaglia	Pr	73	127	158	166	176	186	199
-----------------------------------	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

O

Oderzo	Pr	72	122	158	166	175	185	198
Oliero	P	73	126	158	175	198		
Oseacco	Pr	70	87	153	170	192		
Oseacco	Tm	6	21	59				
Ostiglia	P	74	149	161	179	204		

P

Padova	Pr	74	142	160	178	202		
Padova	Tr	7	51	66				
Palmanova	Pr	71	93	154	164	171	182	193
Paluzza	P	70	85	153	170	192		
Papozze	P	74	150	162	179	204		
Passo di Mauria	P	70	81	153	170	191		
Passo di Mauria	Tm	6	15	58				
Passo Falzarego	Pr	72	111	156	165	173	196	
Passo Falzarego	Tm	6	33	62				
Paularo	Pr	70	85	153	163	170	181	192
Paularo	Tm	6	19	59				
Pedavena	Pr	72	118	157	165	174	185	197
Perarolo di Cadore	Pr	72	112	156	165	173	184	196
Perarolo di Cadore	Tm	6	34	62				
Pesariis	Pr	70	84	153	163	170	181	191
Pian delle Fugazze	Pr	73	136	159	167	177	187	201
Pieve di Soligo	P	72	119	157	174	197		
Pinzano	Pr	70	90	154	164	171	182	192
Pinzano	Tm	6	23	60				
Piombino Dese	P	73	130	159	176	200		
Piove di Sacco	Pr	74	142	161	167	178	188	202
Planais	P	71	97	155	172	194		
Poffabro	Pr	71	106	156	165	173	183	195
Poggioreale del Carso	Pr	70	75	152	163	169	180	
Poggioreale del Carso	Tm	6	8	57				
Pontebba	Pr	70	85	153	163	170	181	192
Pontebba	Tm	6	20	59				
Ponte della Delizia	P	72	119	157	174	198		
Ponte Racli	Pr	71	106	156	165	173	183	195
Ponte Racli	Tm	6	29	61				
Pordenone	Pr	72	120	157	166	174	185	198
Pordenone	Tm	7	40	64				
Pordenone (Consorzio)	Pr	72	120	157	166	174	185	198
Portesine (Idrovora)	Pr	73	129	159	166	176	187	200
Portogruaro	Pr	72	121	157	166	175	185	198
Portogruaro	Tm	7	41	64				
Povoletto	P	70	78	152	169	190		
Pozzuolo	P	71	92	154	171	193		
Precenico	P	71	102	155	172	195		
Prescudino	Pr	72	108	156	165	173	184	196
Prescudino	Tm	6	31	62				
Pulfero	Pr	70	79	152	163	169	180	190

R

Rauscedo	P	72	108	156	173	196
Ravascletto	Pr	70	83	153	170	192
Ravascletto	Tm	6	18	59		
Recoaro	Pr	73	138	160	167	177 188 201
Recoaro	Tm	7	49	66		
Resia	Pr	70	87	153	163	170 181 192
Resia	Tm	6	22	60		
Rivarotta	P	71	101	155	172	194
Rivotta	P	71	98	155	172	194
Rizzi	P	71	91	154	171	193
Ronchis	P	71	101	155	172	194
Rosara di Codevigo	Pr	73	132	159	176	200
Roverbella	P	74	149	161	179	204
Roverè Veronese	Pr	74	140	160	167	177 188 202
Roverè Veronese	Tm	7	50	66		
Rovigo	Pr	74	148	161	168	179 189 204
Rovigo	Tm	7	55	67		
Rubbio	P	73	126	158	175	199

S

Sacile	Pr	71	104	155	164	173 183 195
Sadocca (Idrovora)	Tr	7	56	67		
Saletto di Piave	P	73	129	159	176	200
Saletto di Raccolana	P	70	86	153	170	192
Saletto di Raccolana	Tm	6	21	59		
Sammarthenchia	P	71	92	154	171	193
San Daniele del Friuli	Pr	70	90	154	164	171 181 192
San Donà di Piave	Pr	73	124	158	166	175 186 198
Sandrigio	P	73	136	159	177	201
San Francesco	Pr	70	89	153	164	171 181 192
San Giorgio di Nogaro	Pr	71	95	154	164	171 182 193
Sanguinetto	P	203				
San Leonardo	P	72	109	156	173	196
San Lorenzo di Sedegliano	P	71	99	155	172	194
San Martino al Tagl.	P	71	91	154	171	193
San Martino di Venezze	P	204				
San Nicolò di Lido (VE)	Pr	73	133	159	176	200
San Nicolò di Lido (VE)	Tr	7	46	65		
San Pelagio	P	70	75	152	169	190
San Pietro in Cariano	P	74	139	160	177	202
San Quirino	P	72	109	156	173	196
Santa Croce del Lago	Pr	72	114	157	165	174 184 197
Santa Margherita di C.	Pr	74	143	161	167	178 188 202
Sant'Antonio di Tortal	Pr	72	115	157	165	174 184 197
Santo Stefano di Cadore	Pr	196				
San Vito al Tagliamento	Pr	72	120	157	166	174 185 198
San Vito di Cadore	Pr	72	112	156	165	173 184
San Volfango	P	70	80	152	169	190
Sappada	Pr	72	110	156	165	173 184 196
Sappada	Tm	6	32	62		
Sauris	Pr	70	82	153	163	170 181 191
Sauris	Tm	6	16	58		
Schio	Pr	73	137	160	167	177 188 201
Sella Chianzutan	Pr	70	89	153	171	192
Seren del Grappa	Pr	72	118	157	165	174 185 197
Seren del Grappa	Tm	7	39	63		
Servola	Pr	70	75	152	163	169 180 190
Servola	Tm	6	9	57		
Sesto	Tm	6	13			

S

Sesto al Reghena	P	72	121	157	175	198
Sesto al Reghena	Tm	7	41	64		
Soave	P	74	141	160	178	202
Somprade	P	72	111	156	173	196
Sospirolo	P	72	117	157	174	197
Soverzene	Pr	72	114	157	165	174 184 197
Spiazzi di Monte Baldo	P	202				
Spilimbergo	P	71	91	154	171	193
Staffolo	Pr	73	124	158	166	175 186 198
Stanghella	P	74	145	161	178	203
Staro	Pr	73	136	160	167	177 187 201
Stolvizza	Pr	70	87	153	163	170 181 192
Stra	Pr	73	132	159	167	176 187 200
Stupizza	P	70	79	152	169	190

T

Talmassons	Pr	71	100	155	164	172 182 194
Talmassons	Tm	6	26	60		
Tarvisio	Pr	70	81	152	163	170 180 191
Tarvisio	Tm	6	13	58		
Termine	Pr	73	124	158	166	175 186 198
Thiene	P	73	137	201		
Thiene	Tm	7	48	66		
Timau	Pr	70	84	153	163	170 181 192
Timau	Tm	6	19	59		
Tolmezzo	Pr	70	85	153	163	170 192
Tolmezzo	Tm	6	20	59		
Tonezza	Pr	73	134	159	167	176 187 201
Tonezza	Tm	7	47	65		
Torretta Veneta	Pr	74	148	161	179	203
Torviscosa	P	71	95	154	171	193
Torviscosa	Tm	6	24	60		
Tramonti di Sopra	Pr	71	105	155	165	173 183 195
Tramonti di Sopra	Tm	6	28	61		
Travesio	P	70	91	154	171	193
Tregnago	P	74	140	160	177	202
Treschè Conca	P	73	135	159	176	201
Treviso	Pr	73	128	159	166	176 186 199
Treviso	Tr	7	44	65		
Trieste	Pr	70	76	152	163	169 190
Trieste	Tr	6	9	57		
Turrida	P	71	99	155	172	194

U

Uccea	Pr	70	76	152	169	190
Udine	Pr	71	92	154	164	171 182 193
Udine	Tm	6	23	60		

V

Valdagno	P	74	138	160	177	201
Valdobbiadene	Pr	72	118	157	165	185 197
Val Lovato	Pr	71	103	155	172	195
Val Pantani	P	155	172	195		

V

Valtina	Pr	71	103						
Varmo	Pr	71	101	155	164	172	183	194	
Vedronza	P	70	77	152	190				
Vedronza	Tm	6	14	57					
Velo d'Astico	P	73	135	159	177	201			
Venzone	Pr	70	88	153	164	170	181	192	
Verona	Pr	74	140	160	167	177	188	202	
Verona	Tm	7	50	66					
Versa	P	71	94	154	171	193			
Vicenza	Pr	73	137	160	167	177	188	201	
Vicenza	Tr	7	49	66					
Villa	Pr	72	122	158	166	175	185	198	
Villacaccia	P	71	100	155	172	194			
Villafranca Veronese	Pr	74	146	161	168	178	189	203	
Villasantina	P	70	84	153	170	192			

V

Villorba	Pr	73	128	159	166	176	186	199	
Vodo	P	72	112	156					

Z

Zevio	Pr	74	143	168	178	189	203		
Zevio	Tm	7	53	67	161				
Zompitta	P	70	78	152	169	190			
Zoppè	P	72	113	156	174				
Zovencedo	Pr	74	143	161	167	178	188	202	
Zuccarello (Idrovora)	Pr	167	187	200					